

BIBLIOTHÈQUE

DE

Louis Agassiz.

Pz-H

BOUND 1940

Alex. Agassiz.

Library of the Museum

OF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Deposited by Alex. Agassiz from the Library of LOUIS AGASSIZ.

No. 5982



Sanbbuch

ber

Petrefactenkunde.

Eine Befchreibung aller bis jest bekanrten

Versteinerungen aus dem Chier- und Pflanzenreiche.

bon

Friedrich Soll.

Mit

einer Einleitung

über bie

Borwelt der organischen Wesen auf der Erde,

nod

Dr. Ludwig Choulant. Professor ber hirurg. medicin. Mademie zu Dreeden.

Erftes Bandchen.



Reue Ausgabe.

Duedlinburg und Leipzig, 1843. Berlag ber Ernft'fden Buchhanblung.

etresactoukunde.

Elve Heftbreibung, aller bit jest bekangen

ffeinerungen aus dem Chier- und Planzenreiche

non

. Lefeveid Soll.

STANCE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE

property of the transfer of the second stables.

welt ber prganifchen Ibefen auf ber

non.

amning Obertant

jardesfon der Ablium, incoleta. Allabemić, su Kresten.

nadodúbill daffall

жене Япедель.

Duck indung-und Leigzig, 1813.

als Nachtrag zum letten Bandchen geliefert werden. Bu biefem erften habe ich nur vorläufig anzuzeigen.

Deinotherium nennt.

daß ber Tapirus giganteus Cuy, von Raup als eine eigene Cattung erfannt worden ift, welche er

Bei dem jest immer allgemeiner werdenden Studium der Petrefacten wird auch gewiß so mancher
die Schwierigkeit eingesehen haben, sich die nöthis
gen Bücher dazu zu verschaffen, da sie bis jest in
meistens sehr kostbaren Werken zerstreut beschrieben
sind; ich glaube daher durch die Zusammenstellung
alles Bekannten und Beschriebenen eine nüßliche Arbeit unternommen zu haben.

Daß ein Jeder, welcher die Petrefacten studiert, mit den lebenden Organismen bekannt sei, habe ich vorausgesetzt, daher auch die Gattungskennzeichen derjenigen, welche noch jetzt existiren, weggelassen, um das Buch, welches hauptsächlich bei Excursionen und Besuchen von Sammlungen dienen soll, nicht unnöthigerweise dicker zu machen.

Alle neuen Entdeckungen werden, um dem Bertchen die größtmöglichste Bollständigkeit zu geben, als Nachtrag zum letzten Bändchen geliefert werden. Bu diesem ersten habe ich nur vorläufig anzuzeigen, daß der Tapirus giganteus Cuv. von Kaup als eine eigene Gattung erkannt worden ist, welche er Deinotherium nennt.

Die mit *) bezeichneten Gattungen und Arten sind ausgestorben.

Die sehr gehaltvolle Einleitung über die Borwelt der organischen Wesen der Erde wird von dem Herrn Professor Dr. L. Choulant in dem letzten Bändchen geliefert.

Daß ein Jeber, wellcher Die Betrefacton findiert,

mit den lebenden Organismen beiannt fei, habe ich

voransgefeht, baber auch bie Gattungsbermzeichen

derjenigen, welche noch jest epificen, weeggeloffen, me bas Buch, welches handlichlich bei Exciptio-

gen jind Befuchen von Cagnatinigen bienen foll,

Allementen Colord'angen mercen, ma ben elleri

meht gunöthigerporije biefer zu anachen.

chen die größtnöglichsie Wellschwigkeit

Friedrich Holl.

Einleitung,

ere grand Universität häven voor halle anderen dare. Arbeiten erse man ihri in de hangegen anderen in

new at man and have commone if the longer in the s

Unter Versteinerungen (Petrefacten, fossiles franz. fossils engl) verstehen wir alle organischen Körper oder auch nur einzelne Theile derselben, welche bei irgend einer der frühern Veränderungen ter Erdsoberstäche von Gestein eingeschlossen wurden und so entweder ganz oder zum Theil ihre Gestalt behielten.

Die Thiere und Pflanzen, von welchen wir jest versteinerte Ueberreste finden, lebten aber nicht alle zu einer und berselben Zeit; benn wir sehen bergleichen sowohl in altern als in neuern Gebirgseschichten; es mussen baher zu verschiedenen Zeiten mit unserer Erde gewaltsame Beranderungen vorzgegangen senn, wobei die darauf befindlichen organischen Körper untergingen und nach eingetretener Ruhe wieder neue gebildet wurden.

Dieser Hauptveranderungen scheinen vorzüglich brei gewesen zu senn, welche die ganze Erde erlitten hat und wenn man von den Wohnorten und Formen der jetigen Thiere und Pflanzen auf die fruher dagewesenen schließen darf und man annimmt, daß die Natur bei der Bildung der Organismen im-

mer benfelben Gefegen gefolgt ift, fo muß in ber erften Beit die Temperatur auf ber gangen Erbe gleich und febr boch, vielleicht hober als jest unter bem Meguator gemesen fenn, bann bei jeder ber brei großen Ratastrophen sich verringert haben, bis fie endlich nach der letten in mehrere Ubtheilun= gen ober Bonen gerfallen ift; benn wir finden im= mer, baf die Ueberrefte von Pflangen und Thieren aus ben alteften Bebirgsformationen einen mehr tropischen Charafter haben und viele, ganglich ausgestorbene Formen find; fich hingegen unfern jest lebenden mehr nabern, je neuer die Formation ift. worin fie gefunden werden. Es ift nicht unwahr. febeinlich, bag vielleicht manche Pflangen und Thiere. melche mir fur ausgestorben halten, noch vorhan= ben find; fie maren aber nur in ber beifeften Bone zu fuchen. Co bat fich vielleicht in bem fur und bis jest unzuganglichen innern Afrifa noch manches bon ben alten Thieren und Pflangen erhalten, mas auch eine Nachricht bes englischen Reifenden Campbell zu bestätigen fcheint, welcher aus bem Innern, 1000 engl Meilen in geraber Richtung von ber Rapftadt entfernt, ben Schabel eines Rashorn erhielt, welcher bem, bes in Gibirien gefundenen gang abnlich ift.

Fur die frühere Gleichheit der Temperatur spricht der Umstand, daß wir von ein und densels ben Thier = und Pflanzenarten Ueberreste auf der ganzen Erde zerstreut finden; so wurden Knochen von Elephanten, Mastodonten und Nashornern in Deutschland, Frankreich, England, Italien, Usien, Mord = und Sudamerika u. s w. ausgegraben. In Gronland fand man sogar unter den Farrenkrauters abbrücken dieselben Urten, welche man bei uns in

Deutschland findet, was zugleich beweißt, baß es fruher bort muß sehr warm gewesen senn, ba bie meisten Farrenkrauter jett nur in den Tropensegenden leben.

Daß Ueberreste von Thieren und Pslanzen, welche jest nur in der heißen Zone leben, in der gemäßigten und kalten gefunden werden, hat Manche veranlaßt zu glauben, daß dieselben durch eine Wassersluth an diese Orte erst hingeschwemmt worden wären, allein wir sinden so zarte Muscheln und solche zerbrechliche Thiere, wie z. B. die Encriniten waren, ganz und unbeschädigt, was nicht möglich wäre, wenn sie nicht an dem Orte, wo man sie jest sindet, gelebt hätten; ja man hat sogar in den Knochenhöhlen unter den Ueberresten von Hnänen noch ihre Ercremente gefunden, welche doch gewiß bei der Herschwemmung in dem Wasser wären aufgelöst worden.

Aus der oft sehr gut erhaltenen Gestalt der untergegangenen Thiere und Pstanzen läßt sich auch schließen, daß diese Veränderungen nicht allmählig, sondern sehr plöglich vor sich gegangen sind, denn alle Organismen mussen schnell umgekommen und sogleich in die Versteinerungsmasse gerathen senn, weil sie sonst durch die Einwirkung der Luft eher wären zerstört worden, was wir ja noch jest an Muschelschaalen, Knochen und Pstanzen sehen, welche lange der Witterung ausgesetzt liegen. Den triftigsten Veweiß dafür liefert das Nashorn, welches man in Sidirien in einer Sismasse eingeshüllt gefunden hat, woran noch Haut, Haare und sogar Fleisch besindlich war, welche Theile sich nicht hätten erhalten können, wenn das Thier nicht ploße

lich mare mit Gis umgeben und baburch ber Gin=

wirkung der Luft entzogen worden.

Auch muß der Tod aller organischen Körper nicht durch Feuer, wie Manche glaubten, sondern lediglich durch die Veränderung der Temperatur und durch Wasser hervorgebracht worden senn, denn wir könnten sonst keine Pflanzenüberreste sinden und die Schalthiere, welche oft noch ihren Perlemutterglanz haben, wie z. B. in dem Kärnthner Muschelmarmor, wurden denselben dabei verloren

haben und calcinirt worden fenn.

Bei der Bildung der Organismen sing die Natur von den niedrigsten und einfachsten an und schritt so stufenweise zu den höheren und zusammengesetzteren fort, daher sinden wir auch, daß alle Wasserbewohner, sowohl Thiere als Pslanzen, als die einfachern, zuerst erzeugt wurden, da ihre Ueberzreste immer in altern Formationen liegen als die der Landbewohner. Wenn wir die in den verschiesdenen Gebirgsschichten gefundenen Versteinerungen durchgehen, so zeigt sich und die Thier- und Pslanzenwelt in jeder der drei Perioden in solgender Gestalt.

Die erste Periode kann man als diejenige bezeichnen, welche bis zur Bildung des Muschelskalkes geht. Im Anfange derselben, wo unsere Erde noch ganz mit Wasser bedeckt war, konnten natürlich nur Wasserthiere leben und die niedrigsten mußten die ersten seyn; daher sinden wir in allen alteren Formationen vorzüglich Pflanzenthiere, worzunter mehrere ausgestorbene Gattungen und Arten, wie z. B. die Encriniten und Pentacriniten; benn der jest lebende Encrinus groenlandicus gehört nicht hierher, da sein Stiel nicht gegliedert

iff, und von ber Gattung Pentacrinus leben nur nach zwei Urten, der Pentaerinus Asterias in den westindischen Meeren und der fleine P. europaeus Thomps. an der englischen Rufte; dann Menge Schalthiere, worunter viele, welche jest nicht mehr eriffiren, wie die Grophiten, Softeroliten und die fo zahlreichen Ummoniten; ferner Die gange Kamilie ber Trilobiten, eine fonderbare Thiergattung, zu welcher fich in ber jegigen Schop= fung gar feine Urbilder mehr finden. Dhne Zweifel haben auch in den Meeren damaliger Zeit Mebufen gelebt, allein ihr gallertartiger Korper mar gu leicht zerftorbar, ale daß er hatte Spuren hinter= laffen fonnen. Bon Wirbelthieren fommen in bie= fen Formationen nur Rifche vor, als die niedrigften unter benfelben; naturlich fonnen es nur Geefische fenn, fo g. B. aus ben Gattungen Stromateus, Clupea und ein paar ausgestorbene, wie Palaeoniscum und Palaeothrissum.

Da wo Stellen Landes von Wasser frei wurben und Inseln bildeten, wuchsen nun Pflanzen und auch hier waren die niedern wieder die erstenz daher sinden wir in der Steinkohlenformation viele Ueberreste von Farrenkrautern und Monocotyledonen, woraus damals ganz allein die Begetation bestanden zu haben scheint. Bon vielen davon haben wir in der jetzigen Schöpfung nichts aufzuweisen, wie z. B. den riesenmäßigen Rohrarten, den Schuppenbäumen u. s. w. und unter den Farrenkrautern sehen wir Formen, welche denen ähnlich sind, die jetzt nur noch in den Tropenlandern vorkommen. Diese Pflanzenüberreste sinden sich immer auf kleinere Bezirke zusammengehäuft und nicht so verbreitet wie die erwähnten Sees

thiere; es ist baher wahrscheinlich, baß die Gegensten, wo die Steinkohlenformation herrscht, zuerst trocken wurden, kleine Inseln bildeten und sich zu gleicher Zeit mit derselben Begetation bedeckten, benn wir sinden überall, in Deutschland, England, Frankreich, Umerika und Neu-Holland, bieselben Urten. Von Land= und Süßwasserthieren hat man in den Formationen dieser ersten Periode keine Spuzren entdeckt, sie waren also wahrscheinlich noch gar

nicht ba.

Die zweite Periode geht bis zur Bilbung ber Kreibe. In den Gebirgsschichten dieser Zeit; z. B. der Lias — Grunfand — Quadersandstein - Rreidemergelformation 2c. finden wir immer noch viele Seethiere, wie in der vorigen, doch oft andere Arten. Biele, wie z. B. die Triloditen verschwinden fast ganz und Encriniten kommen nur noch selten vor; dagegen zeigen sich jest viele Echi= niten und Rrebse. Die Fische aus dieser Periode scheinen noch alle Meereebewohner gewesen zu fenn. Die Bildung der Wirbelthiere ging aber nun um einen Schritt weiter, benn es lebten jest Repti= lien: wir finden in den Gebirgeschichten biefer Formationen Geefchildfroten und Ueberrefte von. jum Theil riefenmagigen Gibechfen, wie g. B. ber Megalosaurus, Plesiosaurns, Ichthyosaurus, un= ter benen die beiden letteren mahrscheinlich die großen Gumpfe und See'n, welche das jurudgego= gene Meer hinterließ, bewohnten; auch lebten gu jener Beit fonderbar gebauete, fliegende Reptilien (der Pterodactylus , welche gleichsam den leber= gang zu den erst spater gebildeten Fledermaufen und Bogeln machten. Die Begetation nabm nun auch einen andern Charafter an; die Schuppen=

baume verschwanden und dafür entstanden Palmen, Encadeen und Zapfenbaume, welche unsern jest lebenden schon abnlicher sind, auch verringerte sich die Zahl und Größe der Farrenkrautarten.

Die britte Periode endlich geht bis gur Bildung ber neuesten Erdschichten. Sest erft tre= ten auch Bogel und Saugethiere auf und unter ihnen wieder zuerft die Bafferbewohner. Go finben wir in dem parifer Gops Ueberrefte von Sumpf = und Schwimmvogeln und im Grobkatt von Ballfifchen, bann von Landfaugethieren Die wieder ausgestorbenen Gattungen, Anthracotherium, Palaeotherium, Anaplotherium, Mastodon, Megatherium zc. und in den neueften Cchich= ten bes aufgeschwemmten Landes, Dien, Pferbe, Baren, Lowen, Snanen zc. welche fammtlich fcon mehr ober weniger unfern jest lebenden Urten gleichen. Erft in Diefer Periode finden wir Ueber= refte von Landschildfroten, Guffwafferfischen und Summafferconchplien; Die Kluffe icheinen fich baber erft nach der Absetzung der Rreide gebildet zu haben, wahrscheinlich badurch', daß die Begetation auf ben Bergen, welche sich erft jest erhoben hatten, bas verdunftete Baffer bes Meeres beffer aufnehmen und fo Quellen entstehen konnten, denn wir feben, baß alle großen Gluffe auf Bergen entspringen. Much finden wir nun Ueberrefte von Landinfekten, 3. B. Rafern, Fliegen, Ameifen zc. vorzüglich in Bernftein, welcher doch ber Braunkohlenformatiou angehort. Da sich die meiften unter ihnen von Blattern und Fruchter ber dicotyledonischen Pflan= gen nahren, fo fonnten fie auch in der altern Beit, wo diese fehlten, noch nicht leben.

Die Pflanzenwelt wurde nun unserer jest lebenden immer ahnlicher. Die vielen Farrenkrauter und Palmen verschwinden immer mehr, dagegen wird die Unzahl der Monocotyledonen größer und die Dicotyledonen treten auf; denn in den Formationen dieser Periode sinden sich Ubdrücke von Blättern, welche Bäumen, wie z. B. Eichen, Uhorn, Erlen, Weiden zc. angehört zu haben scheinen; das Klima mußte sich also schon sehr verändert haben und in den Gegenden, wo man jest diese Ueberreste sindet, unserm gemäßigten ähnlicher gewesen seyn.

Nun erst, nachdem die Erde alle diese Krisen überstanden hatte und in Ruhe gekommen war, erzeugten sich die am höchsten organissirten Wesen, nämlich der Mensch und vorher, gleichsam als ein Versuch dazu, die Uffen. Denn es ist ganz bestimmt anzunehmen, daß beide früher nicht eristirten, da man auch nicht eine Spur davon in den ältern Formationen gefunden hat und sie doch eben so gut, bei den allgemeinen Nevolutionen hätten untergehen und ihre Knochen, wie die der anderen Thiere,

erhalten werden muffen.

Warme und Licht sind unabläßliche Bedingungen zur Bildung höher organisirter Körper; daher sinden wir auch die Uffen nur in den warmen Landern, wo sie zuerst entstanden und es ist außer Zweifel, daß auch der erste Mensch in der heißen Zone geschaffen wurde; er war aber vermöge seines Körperbaues und durch die Mittel, welche ihm seine Vernunft an die Hand gab, fähig gemacht, auch in einer niedrigern Temperatur zu leben und so verbreitete er sich von seinem ersten Sis aus bis in die kaltesten Gegenden, wo wir denn aber

auch sehen, daß er sowohl an Geift, als am Ror=

per abnimmt.

Db nun die jetige Gestalt der Erde und der auf ihr lebenden organischen Körper wirklich die vollkommenste ist, welche sie nur erlangen kann, ist freilich eine Frage, deren Beantwortung außer dem Bereich unseres Verstandes liegt; betrachten wir aber die vom Unfang an immer stufenweise fortgehenden Bildungen, so ist es wohl erlaubt zu glauben, daß auch unsere jetige Schöpfung noch nicht die letzte und vollkommenste ist, sondern noch einmal eine große Umänderung erleiden kann, nach welcher vielleicht noch höher organisirte Wesen, als der jetige Mensch ist, geschaffen werden.

In Hinsicht auf ben Zustand, in welchem die versteinerten Ueberreste von Pflanzen und Thieren vorkommen, kann man sie in folgende 4 Klassen eintheilen:

1) Unverandert.

Solche, welche nicht nur ihre außere Gestalt, sondern zum Theil auch ihre Tertur behalten haben, so z. B. manche Conchylien, welche noch ihren eigenthumtichen Perlmutterglanz besitzen, wie die in dem Karnthner Muschelmarmor. Auch kann man hierher alle in Bernstein eingesschlossene Korper rechnen.

- 2) Mit fremben Stoffen burchzogen.
 - a) Kalzinirt; wenn Muscheln, Knochen 2c. zwar die Form ihrer festen Theile behalten, ba=

gegen aber ihren thierischen Leim verloren haben und dafür mit Kalktuff, Kalkmergel 2c. durch= zogen sind, wie z. B. fast alle Knochen der vor= weltlichen Sauzethiere.

- b) Metallisirt; wenn die Körper mit Schweselzfies und andern metallischen Stoffen durchzogen sind, wie 3. B. manche Ummoniten, Fischzähne, die sogenannten Frankenberger versteinerten Kornzähren 2c.
- c) Berharzt; mit Erdharz burchzogen, wie z. B. das sogenannte bituminose Holz.
- 3) Wirklich versteinert.

Die Korper find gang in die Versteinerungs= maffe übergegangen wie z. B. viele der jest aus= gestorbenen Seethiere, die Encriniten, Pentacrie niten, Belemniten u. a.

- 4) Ubgebrückt.
 - a) Steinkerne; nennt man, wenn an Körpern, welche mit der Versteinerungsmasse ausgefüllt waren, die außere Schaale nach und nach zersstört wurde und nur den Abdruck der innern Obersläche übrig blieb, so z. B. die Hysteroliten, manche Echiniten, Ammoniten 2c.
 - b) Spurensteine; hingegen sind die Abdrucke der außern Oberflache eines Korpers, wie z. B. die Abdrucke von Fischen und Farrenkrautern in den Kupfer= und Thonschiefern.

In Bergleichung mit unfern jest lebenden Organismen, theilt Blumenbach die Berfteis nerungen in folgende 3 Klaffen ein:

- 1) Bestimmbare; welche jest lebenden vollig gleichen, wie 3. B fo manche Saugethiere aus ben neuesten Schichten.
- 2) 3 weifelhafte; ausgestorbene Arten noch jest lebender Gattungen, z. B. der Höhlenbar, das Riefenelenn 2c.
- 3) Bollig unbekannte; gang ausgestorbene Gattungen wie die Ammoniten, Belemniten, Trilobiten, ber Pterodactylus u. a.

Eine Sammlung von Berfteinerungen kann man nach zweierlei Methoden ordnen, entweder:

- 1) nach irgend einem der jest bestehenden Thieroder Pflanzenspsteme oder:
- 2) nach den Gebirgsformationen, in welchen fie porfommen.

Litteratur.

Fr. Lachmund, Oryctographia Hildesheimensis, sive admirandorum fossilium, quae in tractu Hildesheimensi reperiuntur, descriptio. Hildesheim. 1669. 4.

La vana speculazione disingannata dal senso; lettera risponsiva circa i corpi marini, che petrificati si trovano in varii luoghi terrestri. Napolis. 1670. 4.

Lucas Rhiem disputatio inauguralis de ebore

fossili. Altdorf. 1682. 4.

F. Wigand vera historia de succino Borussico etc. studio et opera F. Rossini. Jena. 1690. 8.

Wilh. Ernst Tenzel epistola de sceleto elephantino Tonnae nuper effosso, ad A. Magliabechium. Gotha, 1696. 8.

Rurze, doch ausführliche Beschreibung des Unicornu fossile oder gegrabenen Einhorns, verfertigt von dem Collegio medico in Gotha. Gotha. 1696. 4.

Edward Luyd Lythophylacii britannici ichnographia, sive lapidum aliorumque Britannicorum singulari figura insignium etc. distributio classica. London 1699. 8. c. fig.

J. J. Scheuchzeri specimen lithographiae helveticae curiosae. Tiguri. 1702. 8. c. fig. J. J. Scheuchzer Beschreibung ber Naturgeschichte bes Schweizerlandes. 3 Th. Burich. 1706-1708. 4. m. Rpfrn.

Piscium querelae et vindiciae exposita J. J. Scheuchzero. Tiguri. 1708. c. fig.

Mylius, Memorabilia Saxoniae subterraneae. Lipsiae. 1709 u. 1718. 4. c. fig.

Lange Tractatus de origine lapidum figuratorum etc. Luzern. 1709. 4. c. fig.

Dav. Sigism Büttner rudera diluvii testes, i. e. Beichen und Beugen ber Gundfluth zc. Leipzig. 1710. 4.

Dav. Sigism. Büttner Coralliographia subterranea, sive dissertatio de corallis fossilibus, in specie de lapide corneo. Lipsiae. 1714. 4. c. fig.

Museum diluvianum, quod possidet J. J. Scheuchzer. Tiguri. 1716. 8.

Hellwing lithographia Angerburgica etc. 2 Thle. Ronigsberg. 1717 und 1720. 4.

J. H. Link de crocodili sceleto et effigie in schisto, ad celeb. Joann. Woodwardum epistola. Lipsiae. 1718. 4.

M. H. Rosini tentaminis de lithozois ac lithophytis, olim marinis, jam vero subterraneis, prodromus. Hamburg. 1719 4. c. fig.

M. H. Rosinus, de stellis marinis fossilibus. Hamburg. 1719. 4 c. fig. (Encriniten).

Jos. Monti de monumento diluviano nuper in agro Bononiensi detecto dissertatio. Bologna. 1719. 4. (Nashornknochen).

(Volkmann) Silesia subterranea b. i. Schlefien mit feinen unterirdifchen Schaben. Leipzig. 1720. m. Apfrn.

Schütte Oryetographia Jenensis. Jena. 1720.

Vallisneri di corpi marini, che su monti si trovano, della loro origine e dello stato del mondo avanti diluvio e dopo il diluvio. Venet. 1721. 4

J. J. Scheuchzer Herbarium diluvianum. Lug-

dun. Batavor. 1723. fol. c. fig.

Caput medusae, utpote novum diluvii universalis monumentum detectum in agro Würtembergico etc. ab. E. F. Hiemero. Stuttgard. 1724. 4. c. fig.

J. J. Scheuchzer homo diluvii testis et θεοσχοπος; Beingeruft eines in der Gundfluth ertrunfenen Menschen. Burich. 1726. 4. c. fig.

Brückmann thesaurus subterraneus Ducatus

Brunsvigii. Brunsvig 1728.

Liebknecht Hassiae subterraneae specimen etc. Giess. 1730. 4.

J. P. Breynii dissertatio physica de Polythalamiis, de Belemnitis et Echinis. Gedani. 1732. 4. c. tab.

Langhans Programm von einem versteinerten Bau= me, als einen Zeugen der allgemeinen Sundfluth.

Landshut. 1736. 4. m. Apfrn.

Catalogus lapidum veronensium ιδιομοφών i. e. propria forma praeditorum, qui apud J. J. Spadam asservantur. Veronae. 1739. 4. (Bourguet) traité des petrifications. Paris, 1742.

4 c. 4.

N. Sendelii historia Succinorum corpora aliena involventium etc. Lipsiae. 1742. fol. c. fig.

3. G. Kruger Geschichte der Erde in den aller- altesten Zeiten. Salle. 1746. 8.

Scilla de corporibus marinis lapidescentibus, quae defossa reperiuntur. Romae. 1747. 4.

Leibnitzii Protogaea sive de prima facie telluris etc. dissertatio. Götting. 1749. 4. c. fig.

Friedr. Christ. Lesser Lithotheologia, d. i. naturliche Hiftorie und geistliche Betrachtung derer Gesteine. Neue Aufl. Hamburg. 1751. 8.

Sammlung von Merkmurdigkeiten der Natur und Alterthumer des Erdbodens, welche petrificirte Korper enthalt, aufgewiesen und beschrieben von Georg Wolfgang Knorr. Nurnberg. 1755. fol. m. Kpfrn.

E. J. Walch's und G. W. Knorr's Naturgeschichte der Versteinerungen. Nurnberg. 1768—1773. u. f. 4 Bde. fol. m. Apfrn. Die Fortsetzung des

porigen Werfes.

Natural history of fossils by Em. Mendes da Costa. London. 1757. 4. c. fig.

J. J. Baieri Monumenta rerum petrificatarum. Norimb. 1757. fol. c. tab.

J. J. Baieri Oryctographia norica. Norimb. 1758. fol. c. tab.

J. Gesneri tractatus de petrificatis. Edit. nova.

Lugd. Batav. 1758. 8.

Chrift. Schulze Betrachtungen ber versteinerten Seesterne und ihrer Theile. Warschau und Dresden. 1760. m. Apfrn.

Gust. Brander fossilia Hantoniensia. London.

1766. 4.

v. Supsch neue in ber Naturgeschichte bes Nieber-Deutschlands gemachte Entbedungen einiger feltenen versteinerten Schalthiere. Frankfurt. 1768. 8. m. Apfrn.

Chrift. Friedr Wilkens Nachricht von feltenen Berfteinerungen vornehmlich des Thierreichs. Berlin

und Stralfund. 1769. 8. m. Apfrn.

Vollständige Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und Bersteinerungen, von J. J. Schröter. Bb. 1 — 4. Altenburg. 1774. 4. m. Kpfrn.

(Undrea) Briefe aus ber Schweiz nach Hannover

geschrieben. Burich. 1776. 4

Gottfr. Voigt, dissertatio de piscibus fossilibus et volatilibus. Wittenberg 1776. 4.

- Soldani descriptio testaceorum minutorum, aliorumque marinorum fossilium ad oryctographici speciminis illustrationem praecipue spectantium. Siena. 1780. 4.
- Description de plusieurs nouvelles espèces d'Orthocératites et Ostracites par Mr. Picot de Lapeirouse. Erlangen. 1781. fol.
- (Merk) lettres sur les os fossiles d'elephans et de Rhinoceros qui se trouvent en Allemagne. 3 Stuck. Darmstadt. 1783. u. s. 4.
- Oryctographie des Bruxelles, ou description des fossiles tant naturels, qu'accidentels, découverts jusq'à ce jour aux environs de cette ville, par F. X Burtin Bruxelles. 1784. fol.
- Hollmann pentacrinorum aliorumque petrefactorum marinorum brevis descriptio. Gottingae. 1784. 4
- Schmiedel Vorstellung merkwurdiger Versteinerun= gen. Nurnberg. 1793. 4. m Apfrn.
- S. C. Rosenmuller Beptrage zur Geschichte fossiler Knochen. Leipzig. 1795. 8.
- J. Garriga descripcion del Esqueleto de un quadrupedo muy corpulento y raro. Madrid. 1796. 4. c. fig. (Megatherium).

Ittiolithologia veronese del Museo Bozziano, ora annesso la quello del Conte G B. Gazzola et di altri gabinetti di fossili Veronesi. Verona. 1796. fol. c. fig.

Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Mastricht par B. Faujas - Saint-

Fond. Cah. 10. Paris 1799 - 1803.

Rembr. Peal's account of the Skeleton of the

Mammoth, Lond, 1802, 4.

3 2. B. Boigt Berfuch einer Geschichte ber Stein= kohlen, der Braunkohlen und des Torfs. 2 Bbe. Weimar. 1802 und 1805. 8.

Blumenbach specimen archaeologiae telluris.

Gotting. 1803. 4. c fig.

Rosenmuller Abbildung und Beschreibung der foffilen Knochen des Sohlenbaren. Beimar. 1804. fol.

Schlottheim Beschreibung merkwurdiger Rrauter= abdrucke und Pflanzenverfteinerungen. Gotha. 1804. m. Rofen.

Parkinson's Organic Remains of a former World Vol. III. London. 1804 - 1811. 4.

c. fig.

3. R. Freiesleben geognoftischer Bentrag zur Kennt= niß des Rupferschiefergebirges zc. 4 Bde. Frei= berg. 1807 - 1811. 8. (verstein. Fische).

Mineral Conchologie of Great Britain, by J. Sowerby. Vol. I - IV. London. 1812 - 1823. 8. c. tab.

Conchiliologia fossile subapennina, con osservazioni geologiche sugli Apennini e suolo adjacente di G. Brocchi. II, Tom. Milano 1814. 4.

Maris protogaei Nautilos et Argonautas, vulgo Cornua Ammonis, in agro Coburgico et vicino reperiundos descripsit et delineavit, simul observationes de fossilium prototypis adjecit Dr. J. C. M. Reinecke. Coburg. 1818. 8.

Möggerath über aufrecht in Gebirgsstein eingeschloffene fossile Baumstämme und andrer Begetabilien. Bonn. 1819. 8. Fortgefette Bemerkungen über fossile Baumstämme. 1821. 8.

U. F. Schweigger Beobachtungen auf naturhiftorischen Reisen. Berlin. 1819. 4. m. Apfrn.

(Geschichte des Bernfteins).

Ballenftedt, die Urwelt. Quedlinburg. 1819. 8. 3 Thl.

Schlotheim, die Petrefactenkunde auf ihren jeti= gen Standpunkt zc. Gotha. 1820. 8. m. Apfrn.

Ballenstedt Archiv für die neuesten Entdeckungen aus der Urwelt. Quedlinburg seit 1820.

Emmerling und Langedorf Beptrage zur Ratur= geschichte ber Vorwelt. Gießen. 1820. m. Spfrn.

- A natural history of the Crinoidea or Lilly-shaped Animals etc. illustrated with 50 coloured plates; by F. S Miller Bristol. 1821. 4.
- Das Riesenfaulthier (Bradypus giganteus) abgebildet, beschrieben und mit den verwandten Geschlechtern verglichen von Dr. Chr. Pander und Dr E. D'Alton. Bonn. 1821. fol.

Sternberg Versuch einer geognostisch = botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt. Prag und Leipzig. 1821. m. Apfen.

Rhode's Bentrage zur Pflanzenkunde der Borwelt.

Breslau. 1821 und 1822 2 Hfte, fol.

Recherches sur les ossemens fossiles par M. le Baron G. Cuvier. Tom. V. Paris. seit 1822. 4.

Histoire naturelle des crustacées fossiles par Brongniart et Desmarest. Paris. 1822. 4. c. fig.

Notice sur des fossiles inconnus, qui semblent appartenir à des plaques maxillaires de poissons, dont les analogues vivans sont perdus, et que j'ai nommés lehthyosiagônes; par. M. Bourdet. Genéve et Paris. 1822. 4.

Outlines of the Geology of England and Wales; by Conybeare and W. Philipps. London. 1822. 8

The genera of recent and fossils Shells. By J. Sowerby. London 1822.

Schlotheim Nachtrage zur Petrefactenkunde. Gotha. 1822. m. Apfrn. Zweite Ubtheilung. Gotha. 1823.

Cuvier's Unfichten von der Urwelt aus dem frang. überfest von Roggerath. Bonn. 1822. 8.

de Martius de plantis nonnullis antediluvianis ope specierum inter tropicos nunc viventium illustrandis. Ratisbonae. 1822.

Geschichte der Urwelt; in Umriffen entworfen von 3. F. Kruger. 2 Thie. Quedlinburg. 1822—1823.

Parkinson introduction to the Study of fossil organic Remains. London. 1822. 8.

Link. die Urwelt und bas Alterthum erlautert burch bie Naturkunde. Berlin. 2 Theile. 1822. 8.

W. Buckland reliquiae diluvianae. London. 1823. 4.

Die versteinerten Fische, geologisch geordnet und naturhiftorisch beschrieben von Blainville, aus bem franz. von J. F. Aruger. Queblinburg. 1823. 8.

Recueil de planches des coquilles fossiles des environs de Paris; par. M. de Lamarck. Paris et Amsterdam. 1823. 4.

Memoire sur les terrains de sédiment superieurs calcaréo - trappéens du Vicentin; par Alex. Brougniart. Paris. 1823. 4. (verst. Conchylien).

Notice geologique sur le pretendu fossile humain trouvé pres de Moret par J. J. N. Huot. Paris, 1824.

Description des coquilles fossiles des environs de Paris, par G P. Deshayes Paris 1824.

5. G. Bronn Spftem urweltlicher Conchylien, burch Diagnofe, Unalpfe und Abbildungen erlautert. Beidelberg. 1824. fol.

De Ichthyosauri seu Proteosauri fossilis speciminibus in agro bollensi in Wurtembergia repertis, commentatur G. F. Jaeger. Stattgard 1824.

Tableau des corps organisés fossiles, precedé de remarques sur les pétrifications; par M. Defrance. Paris 1824. 8.

- E. Eichwaldi geognostico zoologicae per Ingriam marisque Baltici provincias nec non de Trilobitis observationes. Casani 1825. 4.
- H. G. Bronn Spftem urweltlicher Pflanzenthiere, durch Diagnofe, Unalpfe und Abbildungen erlautert. Heidelberg. 1825. fol.
- Specimen philosophicum inaugurale, exhibens monographiam Ammoniteorum, auctore G. de Haan Lugd, Batav. 1825. 8.
- 3. F. Rruger, urweltliche Naturgeschichte ber orga-

nischen Reiche in alphabetischer Ordnung. 2 Thle.

Queblinburg. 1825. 8.

Antediluvian Phytology, illustrated by a collection of the fossil Remains of plants peculiar to the Coal Formations of Great Britain; by E. T. Artis. London. 1825.

De fossilibus mammalium reliquiis in Prussia adjacentibusque regionibus repertis dissertatio, auctore C. E. a Baer. Regiomontani 1825.

Resumé geologique sur les ossemens fossiles;

par J. J N. Huot. Paris. 1826.

Tilesius naturbistorische Abhandlungen und Erlauterungen, besonders die Petrefactenkunde betref-

fend. Raffel. 1826. 4.

Abbildungen und Beschreibungen der Petresacten des Museums der Königl. Preuß. Rheinischen Universität zu Bonn und der Höninghaußischen in Crefeld von Dr. August Goldfuß. Duffeldorf. 1826. fol.

Memoires sur les Belemnites, considerés zoologiquement et geologiquement par Ducrotay

de Blainville. Paris 1827.

Petrificata suecana formationis cretaceae descripta et iconibus illustrata a S Nilsson. pars I. Londini Gothorum. 1827. fol.

Essai geologique et mineralogique sur les environs d'Issoire etc. par Deveze de Chabriol et Bouillet. Paris 1827. (fossile Knochen).

Recherches sur les ossemens fossiles des cavernes de Lunel-Viel par M. M Marcel de Serres, Dubreuil, P. G. Jeanjean et Alph. Menard. Montpellier. 1827. 4.

Saggio di zoologia fossile etc par T. A. Ca-

tullo. Padova. 1827.

Recherches sur les ossemens fossiles du Departement dn Puy-de-Dome par A. Bravard. Croizet et Jobert. 1827.

Essai sur les sphérulites et considerations sur la famille, à laquelle ces fossiles apartiennent, par Ch. Des Moulins. Bordeaux. 1827. 8.

Illustrations of Geology of Sussex by G. Mantell. London, 1827.

Ueberficht ber Berfteinerungen Burtemberge. Stutt= darb. 1827. 8.

Inger über die Pflanzenversteinerungen, welche in bem Baufandstein von Stuttgard vorkommen.

Stuttgarb. 1827.

Kibinger Nachricht über die ju Wien gefundenen Rnochen bes Mastodon angustidens. Wien. 1827, 8,

J. W. Dalman, Om Palaeaderna. Stockholm. 1827. 4. überfett von Friedr Engelhardt. Rurn= berg. 1828. 4.

Bentrag zur Monographie ber Gattung Crania von F. B. Boninghaug. Crefeld. 1828. 4.

Prodrome d' une histoire des végétaux fossiles par M. Adolphe Brongniart. Paris 1828. 8

Histoire des végétaux fossiles, ou Recherches botaniques et géologiques sur les vegetaux renfermés dans les diverses couches du globe, par M. Adolphe Brongniart. II. Vol. Paris. 1828. 4. avec planches.

Monographie de la Montagne de Perrier, pres d' Issoire et de deux espèces fossiles du genre felis decouvertes dans l' une de ses couches d'alluvion; par M. Auguste Bravard. Paris. 1828. 8. avec planches.

I. Anthropolithen.

Es ist also aus den eben angeführten Gründen mehr als wahrscheinlich, daß vor der letzten großen Catastrophe, welche unsern Erdkörper entweder ganz oder doch zum größten Theil seine jetige Gestalt gegeben hat, noch keine Menschen da waren, und alle sogenannten Unthropolithen sind entweder gar nicht von Menschen, oder sie gehören einer viel

fpåtern Beit an.

So hat es fich bei genauerer ofteologischer Untersuchung der Ueberreste aus den Knochenbreccien an ben Ruften bes mittellanbifden Deeres ergeben, daß die vermeintlichen Menschenknochen. Wiederkauern und andern noch jest lebenden Thieren angehören; bafur bat auch Cuvier bie von ber Infel Cerigo anerkannt, welche Gpal= langani gang bestimmt fur Menschenknochen ausgab. Und eine gleiche Bewandniß hat es auch mit den Anochenbreccien von Gibraltar, Cette. Mizza, Untibes, von Uliveto bei Pifa, bom Capo bi Palinuro, von Sarbinien. Corfifa und Sicilien, Dalmatien, Spas nien und mehreren andern Orten. Mus der Breccie von Nizza erhielt zwar Cuvier bas Bruchftud eines menschlichen Oberkiefers, boch mar es gang isolirt gefunden worden und gehorte nicht eigentlich gur Breccie.

Wirkliche Menschenknochen hat man aber ge= funden in den Gopsbruchen bei Roftris an der Elfter und als Beweis, daß diefe urweltlichen Men= schen angehort haben mußten, fuhrte man haupt= fachlich ben Umstand an, daß man hier sowohl, als auch in den Ralksteinbruchen bei Polis an der Elfter, Roftris gegenüber, zugleich Knochen von Nashorn - Lowen - Sirfcharten und andern in ber jetigen Schöpfung nicht mehr lebenden Thieren über den Menschenknochen gelagert fand; allein auch dagegen laffen fich erhebliche Grunde anfuhren. Die gange Gppsmaffe ist namlich voll Spal= ten und Sohlungen, welche mit aufgeschwemmten Lehmboden angefüllt find, worin biefe Menfchen-Enochen zugleich auch mit Knochen von Ochsen, Schaafen, Reben, Maulwurfen, Maufen, Ratten, Buhnern und andern noch jest vorhandenen Thieren vorkommen. Alle diese Knochen find wenig verandert und braufen mit Sauren nur fchwach ober gar nicht, da hingegen die Knochen vom Nashorn und den andern jest ausgestorbenen Thieren fleben und mit Sauren heftig braufen, mas fur ihr großeres Alter zeugt; überdies fieht man es ihnen an, daß sie schon zertrummert her= gekommen find, benn alle find mehr ober weniger beschäbigt. Es ist also fehr wahrscheinlich, daß die Menschenknochen nebst benen ber noch jest leben= ben Thiere erft burch eine vielleicht nur ortliche Wafferfluth in die schon vorhanden gewesenen ur= weltlichen Thieruberrefte eingeschwemmt worden find; auch hat man ja in ber neueren Beit viele Bei= fpiele von Erdfallen und Erderhebungen, wodurch eine folche Beranderung ber Lage fonnte hervor= gebracht worden fenn. Und ebenfo sind wohl auch

Menschenknochen in den Tuffteinlagern bei Meißen und in den Lehmlagern bei Kannstadt

zu betrachten.

Un der Rufte von Grande Terre, einer fleinen, flachen Insel, welche durch einen schmalen Meeresarm von der Infel Guadeloupe getrennt ift, hat man Menschenfkelette gefunden, welche aber gleichfalls einer neuern Beit angehoren. Gie liegen in einem festen, gelblich = grauen Ralktuff, bem fleine Bruchstucke von der Millepora miniacea bei= gemengt find; auch hat man Conchylien barin gefunden, welche noch jest bort leben, vorzuglich den Bulimus guadaloupensis Ferus. welche fo wie die Knochen felbst, wenig verandert find; aber nicht eine einzige Gpur von urweltlichen, jest ausgestorbenen Thieren. Much fieht man, baß biefer Ralftuff fich noch immer fortbilbet, eine Erichei= nung, welche an mehreren Orten der Erde bemerft wird. (Bilbert Unnal. d. Phyfie. 1816, Ctuck 2. tab. II.) Der triftigfte Grund fur Die Behaup= tung, baß zur Beit ber urweltlichen Thiere noch feine Menfchen gelebt haben, bleibt immer ber, daß man noch feine Ueberrefte von Bierhandern gefunden hat, woruber ichon vorher gesprochen worden ift.

Alle Menschenknochen, die man bis jest gefunben hat, sind überdies weder an Gestalt noch Größe von den jest lebenden unterschieden. Daß man bei Salzwedel einen Menschenkopf, so groß wie ein Scheffel will gefunden haben und daß nach Vallenstedt, bei Papstdorf Schädel, den Negern ähnlich gefunden wurden, deren Borderzähne wie Backenzähne ausgesehen haben, sind Erzählungen, denen man das Fabelhafte auf dem ersten Blick ansieht. Die Abbrücke menschlicher Füße, welche man am westlichen Ufer des Missisppi bei St. Louis und in der Grafschaft Jefferson zugleich mit Enkriniten will gefunden haben, bedürfen auch erst einer näheren Prüfung, ob sie nicht vielleicht, was sehr wahrscheinlich ist, Kunstwerke sind.

II. Mammaliolithen.

A. Sander.

a) Beutelthiere.

Didelphis Linn. Beutelratte.

*) D. Parisiensis Cuvicr.

Es ist das einzige Thier aus dieser Familie, was man bis jett gefunden hat. Der Zahnbau ist fast ganz der der eigentlichen Didelphis : Urten, die jett nur in Amerika vorkommen; doch die Lücke zwischen dem Eckzahn und ersten Lückenzahn kleiner und der Eckzahn länger, kegelförmig und gebogen, worin es sich mehr den neuholländischen Beutelthieren nähert. Alle anderen Knochen wie bei Didelphis Es steht der Didelphis murina am nächsten, nur sind der Vorderarmknochen und der Schenkelknochen etwas kleiner, das Thier war daher nicht ganz so hoch.

Im Gpps bei Paris, zugleich mit den ausgeforbenen Gattungen Pala-otherium und Anaplo-

-

therium und Seeschnecken. (Cuvier recherche sur les ossem. fossil. Tom. Ill. pl. 71.) Db die Knochenbruchstücke, welche man bei Stones field gefunden hat, von einem Didelphis sind, ist noch sehr zweiselhaft.

b. Faulthiere.

* Megatherium Cuv. Riesenfaulthier.

Von dieser jest nicht mehr lebenden Gattung, welche zwischen den Faulthieren und Umeisenfrese fern fteht, hat man zwei Urten gefunden:

M. australe. Oken. Bradypus giganteus Pander et D'Alton.

Sat in jedem Riefer 8 Badengahne, welche prismatisch find und auf der Krone eine Quer= Kurche haben; die Edahne und Bordergahne feblen ganglich. Der Unterfiefer ift unter ben Baf-Kenzahnen fehr bauchig herausgebogen, fonst gant wie bei dem eigentlichen Faulthier (Bradypus tridactylus) gestaltet und steht fehr hervor. Jochbogen ift gang und nicht offen, wie bei den Kaulthieren. Die Nafenknochen find fehr furz, wie bei dem Elephant und Tapir, es hat daber viel= leicht einen Ruffel gehabt, wenn er auch nur furz gewesen ift. Die Fuße find ziemlich von gleicher Bobe; die hintern muffen aber febr unformlich ac= wefen fenn, benn bas Schenkel = und Schienbein find fast halb so dick als lang. Es ist ein Schluf= felbein vorhanden wie bei dem zweizehigen Kaulthiere. Un den Rugen find drei vollkommene, febr lange und ftarke Beben mit Rageln, nebst zwei Stummeln, wie bei bem eigentlichen Raulthiere und überhaupt gang fo gebildet. Das Beden weicht

aber etwas von dem Faulthiere ab, und hat mehr bie Form wie bei dem Clephant oder Rashorn.

Der Schwanz ift furz und dunn.

Das Thier war ohngefahr 12' lang und 6' hoch, also von der Große des Nashorns. Es hatte benfelben Gang wie die Faulthiere, nur vielleicht etwas schneller, ba die Beine gleich lang und die vordern nicht wie bei jenen langer maren. Ceine Nahrung bestand ohne Zweifel nur in Begetabilien.

Die Ueberreste dieser und der folgenden Urt finden fich nur im aufgeschwemmten Lande. Bon bem oben beschriebenen fand man ein fast vollstan= diges Cfelett bei Buenos Unres am Ufer bes Luran unter ber Erde; zwei andere bei Lima und in Paraquan; Bruchftucke in ben Soblen ber Ralfgebirge am Francisco = Fluß in Brafilien. Huch bei Darmftadt fand man eine Pha= lange im Sand. (Das Riesenfaulthier 2c. von Pander und D'Alton. Abbild.)

M. boreale Oken. Megalonyx Jefferson.

Die Bahne wie bei den Faulthieren. Die drei Magelglieder find in der Große fehr ungleich, es nabert fich baber mehr ben Umeifenfreffern als ben Faulthieren, bei welchem fie alle gleich groß find und fie konnen sich nur nach unten bewegen. Der Mittelfußenochen der Ringzehe ift noch ein= mal fo lang, als der der Mittelzehe, was auch bei der vorigen Urt der Fall ift und wodurch fich hauptfachlich biefe Gattung von ben Kaulthieren unterscheibet, wo er furger ift, fich aber mehr ben Umeisenfressern nahert, bei welchen das gleiche Berhaltniß fatt findet.

Das Thier war 8' lang und 5' hoch, also wie einer der größten Ochsen und ebenfalls pflanzensfressend. Man hat bis jest nur einzelne Knochen gefunden in einer Höhle in der Grafschaft Greens Briar, im Westen von Birginien, ein paar Fußtief unter der Erde in Höhlenkalk.

B. Rlauer.

a) Baren.

Ursus. Linn. Bår.

*) U. spelaeus Blumenbach. U. fossilis fornicatus Cuv. Hohlenbar.

Zeichnet sich von allen noch jest lebenden Baren durch die sehr gewolbte Stirn und durch den Mangel der vordersten kleinen Backenzahne aus.

Er war wenigstens i großer, als der größte braune Bar; der Schadel gegen 16" lang und zwischen den Jochbeinen 12" breit. Die Ueberreste dieser Art sowohl von jungen als auch alten Thieren, kommen in ungeheurer Menge in den Höhlen des Flößkalkes mit Knochen von Hyanen, Sygern, Hunden, Füchsen und Iltis vor, aber sammtlich solche, welche von den jetzt lebenden verschieden sind, und es ist wohl außer allen Zweisel, daß diese Baren in den Höhlen gelebt haben.

Die berühmtesten dieser Knochenhöhlen sind: Die Gaplenreuther in Franken, die Scharzsfelderund Baumannshöhle am Harz, die Höhlen bei Liebenstein, Jserlohn und Sundwig in Westphalen, die Höhle von Postoina bei Adelsberg, die Drachenhöhle in der Grafschaft Liptow in den Karpathen, die Höhlen bei Palermo, Lunel=Viel und Offeilles, welche lettere unter den Namen Grotte de Chateau - le - Bois bekannt ist, bei Kirkbale in England. Auch will man Knochen im aufgeschwemmten Lande des Rheingebietes gesfunden haben.

*) U. arctoideus Blumenb. U. fossilis planus Cuv.

Der Schabel ist schmaler, als bei bem vorigen, die Stirne platt, die Schnauze verlängert. Die vordersten kleinen Backenzahne fehlen ebenfalls.

Er fteht bem amerikanischen Bar am nachsten,

ist aber 1 größer.

Man findet ihn in denselben Höhlen mit dem vorigen.

*) U. priscus Goldfuss.

Ist dem braunen Bar am ahnlichsten, unterscheidet sich aber durch die geringere Erhebung des Stirnbeins, größere Converitat der Nase, breitere Stirn, den breitern und niedrigern Hinterkopf, engere Augenhöhlen und kurzere Krone des letten Backenzahnes.

Man hat Ueberreste bavon in der Gaylenreu= ther und Sundwiger Hohle gefunden, doch selten. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. IX.

tab. VIII.)

*) U. cultridens Cuv. U. etruscus.

So hat Euvier eine Barenart genannt, von welcher man nur einige Knochenfragmente in dem obern Arnothale gefunden hat, die noch einer weistern Untersuchung bedürfen; die Hundszähne sind an der Spiße flach gedrückt. (Abbild. von allen

Arten in Cuvier ossemens fossiles. Tom. IV. p. 20-27.

Meles Buff. Dache.

M. vulgaris Gemeiner Dache. Knochen bieses Thieres fand man in der Sohle von Lunel = Biel.

Gulo Storr. Bielfraß.

*) G. spelaeus Goldfuss.

If wenig von bem noch lebenden unterschieden; nur ift bie Schnauge im Berhaltniß zu bem Scha: bel etwas furger, der Unterfiefer weniger hoch zu feiner Lange und bas Rinnloch (foramen mentale) etwas mehr nach vorn unter bem zweiten und britten Backengahn, ba es bei bem lebenden unter dem britten und vierten ift.

Man hat bis jest nur einen Schabel und einige Unterkiefer in der Ganlenreuther Hohle und einige Bruchstucke in der Bohle bei Sundwig gefunden. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. IX. tab. VIII. Cuvier ossem. fossil. Tom. IV.

pag. 484. pl. 38.)

Nasua Storr. Masenthier.

*) N. nicaeensis Holl.

Bat eine lange Schnauge gehabt, große fchnei= bende Vordergahne und dicke Backengahne, von de= nen die vordern zugespist find. Der Jochbogen ift fehr hervorstehend.

Das Thier war ohngefahr von der Große eines

Wolfs und muß fehr reißend gemefen fein.

Schabel bavon hat man in ben Breccien bei Nizza gefunden, (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. 68. 69.

b) Raten.

Felis. Linn. Rage.

*) F. spelaea Goldfuss. Leo diluvianus Cuvier. Höhlenlöwe.

Der Schabel zeichnet sich von dem jest lebenben Lowen aus; durch eine große, breite und flache Stirn, einen kurzen Hinterhauptskamm und durch stumpfe und breite Malarfortsage. Der Kronenfortsas des Unterkiefers ist mehr nach hinten gerichtet als bei allen noch lebenden Lowen und Tigern.

Der Schabel ist wenig größer als ber bes Lowen. Vorzüglich in ber Ganlenreuther und Sunde wiger Höhle, aber auch in ber Grotte von Lune != Viel, und in den ungarischen Bohlen, doch seltner.

Bon denen bei Kostrit gefundenen, ist es noch zweiselhaft, ob sie hierher gehoren. (Nova Acta Acad. Nat. Cur. Tom. X. pars II. tab. 45. Cuvier ossem. fossil. Tom. IV. pag. 456. pl. 36.)

*) F. antiqua Goldfuss. F. Pardus spelacus.

Ist eine kleinere Urt, ohngefahr von der Größe eines Panthers, von der man einzelne Knochen in den genannten Höhlen, jedoch seltner gefunden hat. (Cuvier ossem, fossil. Tom. IV. p. 456. tab. 36.)

*) F. Onza spelaea.

In den Sohlen fand man auch Schabel, welche

bem fudamerikanischen Jaguar ahnlich, aber ge-

*) F. Tigris spelaeus.

Ein Thier, welches großer als ber ftarkfte bengalische Tieger war. Man hat in ber Sohle bei Kirkbale Echahne gefunden, welche 4" lang waren.

F. Catus Linn.

In der Grotte von Lunel = Viel wie auch in mehreren Knochenbreccien an den Kusten des mittelländischen Meeres, hat man mehrere Knochen gefunden, welche auf ein Thier schließen lassen, welches unserer gemeinen Kate ganz ahnlich geswesen ist.

c) hunde.

Canis Linn. Sund.

*) C. spelacus Goldfuss. C. lupoides Cuv. Hohlenwolf.

Die Schabel und andern Knochen, welche man bis jest, jedoch felten, in den Gaplenreuther Höhlen und bei Kannstadt gefunden hat, unterscheiden sich durch nichts von dem jest lebenden Wolfe und ist wohl ganz dasselbe Thier gewesen, wenn es sich nicht etwa durch seine Farbe unterschieden hat. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XI. pars II. tab. 54. fig. 3-5.)

*) C. giganteus.

Zwei Zahne, welche man bei Uvaran an ber Loire, nicht weit von Orleans gefunden hat, lassen auf ein hundeartiges Thier schließen, welches

nach Verhältniß des Wolfes von der Schnauze bis zur Schwanzwurzel 8' lang und wenigstens 5' hoch gewesen sein muß. (Cuvier ossem fossil. Tom. IV. pl. XXXI. fig. 20 und 21.)

*) C. parisiensis,

Ein Thier was dem Fuchs ahnlich war, aber größere Knochen hatte, fand man bei Paris und in den Breccien bei Gibraltar. (Cuvier ossem fossil. Tom. III, pl. 69.).

C. aureus Linn. Schafal.

Knochen eines fehr ahnlichen Thieres in ber Ganlenreuther Sohle.

C. vulpes Linn. Fuchs.

Mehrere Knochen hat man gefunden in den Höhlen bei Ganlenreuth, Kirkdale und bei Roftzig, welche nicht verschieden von denen des unfrigen sind. (Cuvier ossem. fossil. Tom. IV. pag. 466. pl. 37... Gben so von

C. familiaris Linn. Sund.

In der Grotte von Lunel-Biel, bei Roft= rit und in den Anochenbreccien an den Ruften bes mittellandischen Meeres.

Viverra Linn. Zibeththier.

*) V. parisiensis.

Hat ber Genettfage geglichen, war aber größer. Der große Eckjahn ift langer, als bei irgend einer andern Urt.

Ueberreste fand man bei Paris. (Cuvier essem. fossil. Tom. III. pl. 70.)

V. Zibetha Linn. Bibeththier.

Von einem Thiere, mas diesem abnlich, nur etwas großer mar, murde bei Paris ein Mittel= handknochen gefunden.

Hyaena Briss. Snane.

*) H. spelaea Goldfuss. H. fossilis Cuv. Sohlenbnane.

Diefe Urt fteht ber geflecten Snane vom Rap, H. crocuta, am nachsten, alle Knochen find aber ftarfer und bicker. Der Schabel ift gegen einen Boll langer, die Stirn breiter, ber Jochbogen ffar= fer und nach hinten mehr erweitert. Der Sinter= hauptskamm fleigt hinten weiter hinab. Das Sin= terhauptsloch ift fleiner und die Gelenkenopfe großer; die Birnhohle mehr verengert. Man fieht über= haupt, daß das Thier ftarkere Muskeln gehabt hat und vorzüglich die Fregwerkzeuge fehr ausgebildet gewesen find. Es war daher noch reiffender und blutdurstiger als die jest lebende, welche es auch um & an Große übertraf.

Die Knochen und fogar noch die Excremente biefer Spane findet man ziemlich haufig. Go in ben Sohlen von Gaplenreuth, Sundwig in Beft= phalen, der Baumannshohle, der Boble bei Rirkbale, bei Roftris, Eichstadt, Kannstadt, bei Besterregeln im Magdeburgischen in Lehmen der über Gups liegt, an mehreren Orten in Frankreich, vorguglich in ber Grotte von Lunel=Biel, einige Knochen auch im obern Urnothal. Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XI, pars II. tab. 56, fig. 1-3, Cuvier ossem. fossil. Tom. IV,

pl. 29-32.)

H. striata fossilis. H. monspessulana Christal et Bravard.

In der Höhle von Lunel= Viel bei Mont= pellier fand man auch die Knochen eines Thie= res, welches unserer jest lebenden gestreifien Syane ganz ahnlich gewesen seyn muß.

*) H. gigantea Holl.

Das Bruchstück eines Hinterschädels mit sehr großen Hinterhauptskamm und einzelne Zähne fand man in der Höhle von Dreston bei Plymouth. Das Thier muß noch einmal so groß als unsere jest lebende gewesen seyn. (Philosoph. Transact. Vol. 113. pl. XI. und pl. XII. sig. 9.)

d) Marber.

Mustela Linn. Marber.

*) M. spelaea Holl.

Von diesem Thiere, welches ohngefahr zwischen M. putorius und M. Zorilla steht, hat man Bruchstücke vom Becken, den Extremitäten und einzelne Wirbel in der Gaplenreuther Höhle gefunzben; hat aber wohl nicht in diesen Höhlen gelebt. Wir haben ihm diesen Namen nur in Bezug auf seinen Fundort gegeben.

M. vulgaris Linn. Wiesel.

Von biesem finden sich Anochen bei Roffrig. 3mei Bahne, welche man in der Bohle bei Rirk-bale fand, scheinen auch dem Wiesel anzugehoren.

M. Martes Linn. Marder. In der Gaylenreuther Soble.

Lutra Briss. Fischotter.

L. vulgaris. Gemeine Fischotter.

Ueberreste davon findet man in dem Berge Perier, ohnweit Iffoir im Departement Pup = be = Dome in Sandschichten, welche manchmal eiefenschussig sind.

e. Talpen.

Talpa Linn. Maulwurf.

T. europaea L. gemeiner Maulwurf.

Bon diesem finden sich Knochen bei Roftrig und in den Tufsteinlagern bei Meißen.

Sorex Linn. Spigmaus.

S. araneus L. gemeine Spigmaue.

Die Knochen kommen mit denen des Maulwurfs an denselben Orten vor. Ueberreste einer sehr ähnlichen Urt, die aber noch nicht genauer untersucht ist, findet man in der Knochenbreccie an der Kuste von Sardinien.

f. Fledermaufe.

Vespertilio Linn. Fledermaus.

V. murinus Linn. gemeine Fledermaus.

Hat man in der Umgegend von Paris in Gpps gefunden, doch felten, und es ist noch ungewiß, ob sie zu dieser Art gehört.

Pteropus Briss.

Pt. vulgaris. Fliegender Sund.

Ueberrefte eines ahnlichen Thieres kommen in bem Sohlenhofener und Deninger Ralkschiefer vor.

(Denkichr. ber R. Ucab. d. Wiffenich, zu Munchen. Bd. 6.)

g) Wurmannaler.

Manis Linn. Schuppenthier.

*) M. gigantea Cuv.

Man hat bis jest zwar nur einen ber mittel= ften Bebenknochen gefunden, aber aus ber fonder= baren gespaltenen Form beffelben, welche feiner an= bern Thierart eigenthumlich ift, fann man doch mit Bestimmtheit schließen, daß es hierher gehort hat.

Nach dem Berhaltniß biefes Knochens, welcher bei Eppelsheim im Beffischen in einer Candgrube mit Mastodonknochen gefunden murde, muß bas Thier an 24' lang gewesen sein. (Cuvier ossem.

fossil. Tom. V. p. I. pag. 193.)

C. Rager.

a) Safen.

Lepus Linn. Saafe.

L. timidus L. gemeiner Saafe.

Ueberrefte kommen vor bei Kostris. Rannstadt in den Boblen von Sundwig, Lunel=Biel und Rirkbale. In der Anochenbreccie bei Cette findet man Anochen von einem Safen, welcher etwas großer gewesen, wenn es nicht vielleicht 211= tersunterschied ift.

L. cuniculus Linn. Raninchen.

In den Knochenbreccien bei Gibraltar, Cette, Pifa v. a. fand man zwei Urten, movon die eine mit unserm jest lebenden übereinkam, die andere aber etwas kleiner war; die erstere Urt auch bei Köstris.

Lagomys Geoffr. Pfeifhaafe.

L. sardus Holl.

Steht bem Alpenhasen, L. alpinus, sehr nahe und findet sich in den Knochenbreccien an der Kuste von Sardinien, auch an Corsica, doch scheint die lettere Art von L. alpinus gar nicht verschies den zu senn.

Cavia Cuvier. Meerschweinchen.

*) C. Oeningensis Holl.

Der Schabel ist 2' lang und vorn nach ber Schnauze zu nicht so spis, als bei der jest lebens ben Urt, sondern mehr stumpf. Das ganze Thier ist auch um einen Zoll langer, bedarf aber noch einer genaueren Untersuchung. Man hat bavon den Schabel, das Schenkel-Schienbein und das Becken in dem Deninger Kalkschiefer gefunden.

b. Eichhornden.

Sciurus Linn. Gichhörnchen.

Sc. vulgaris Linn. gemeines Gichhornchen.

Bei Köstriß hat man einen Unterkiefer und im Gpps bei Paris einen Schabel gefunden, der aber etwas größer war als von dem jest lebenden; die vordern Backenzahne waren kleiner und die Nagezähne größer.

Myoxus Schreb. Schläfer.

M. muscardinus. fleine Safelmaus.

Bei Paris wurde im Gyps bas ganze Skelett eines vellig ahnlichen Thieres gefunden, an welschem nur der Kopf etwas kleiner war. (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. 68. f. 5. 6.)

c) Schwimmpfoter.

Castor Linn. Biber.

C. Fiber Linn. gemeiner Biber.

Ueberreste bavon wurden in dem Kohlengebirge bei Kopfnach am Zurcher See und im neuesten Kalk der Erafschaft Verwick in Schottland gestunden. Das Bruchstuck eines Unterkiefers in dem Thal von Tonnistein bei Andernach in einem Lager von Kalktuff, welcher den Traß bedeckt. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XI. pars II tab. 57. fig. 4.)

*) Trogontherium Fischer.

T. Cuvieri Fisch.

Dieses Thier war unserem Biber sehr ahnlich, nur viel größer. Man fand den Schadel und mehrere Knochen in dem angeschwemmten Lande bei Taganrok am Usovischen Meer.

T. Werneri Fisch.

Ist ber gewöhnliche Biber. Ein Schabel wurde in dem Bezirk Jarostaw am See Rostoff gefunden.

*) Osteopera Harlan.

O. platycephala Harlan.

Die Backenzähne sind benen des Bibers gleich; die untern Schneidezähne sind schlank, von der Seite zusammengedrückt, vorn conver, fast spisig und nicht an einander stehend. Der Kopf ist breit und flach und die Schnauze schnell dunn werdend; die Augen stehen weit außeinander. Um sondersbarsten ist der Jochbogen gebildet; er ist sehr breit, fast unter den Stand der untern Backenzähne hersabtretend, äußerlich rauh und conver und bildet nach innen zu eine große, knöcherne Höhle, welche vor den Backenzähnen mit der Mundhöhle communicirt. Der Unterkieser ist verhältnismäßig klein und dunn und der Gelenksortsat über den Krosnensortsat hinausragend.

Es wurde nur ein Schabel an den Ufern des Delaware gefunden, wo das Thier wohl auf bieselbe Weise wie unser Biber gelebt hat.

d. Manfe.

Hypudaeus Illig. Muhlmaus.

H. amphibius. Bafferratte.

Anochen davon finden sich in den Anochens breccien bei Cette, Korsika und Sardinien; auch in dem Deninger Ralkschiefer und in der Kirks daler Hohle.

H. arvalis Pall. Udermaus. Ueberreste davon in der Rirkdaler Sohle.

H. oeconomus Pall. Wurzelmaus. Ebenfalls in der Rirkdaler Soble.

Mus Linn. Maus.

M. musculus Linn. Hausmaus.

In den Höhlen von Lunel = Viel. Einen Unterkiefer von einer ahnlichen Urt fand man bei Paris im Gpps. (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. 68. f. 7.)

M. sylvaticus Linn. Feldmaus. In den Höhlen von Lunel= Viel.

M. terrestris Linn. Erdmaus.

Ein sehr ahnliches Thier findet sich in ben Gppsbruchen bei Kostris, auch in der Knochenbreczie an der Korstfanischen Ruste.

M. rattus Linn. Ratte. Bei Köftrig und auch in bem Knochenbreccien.

Cricetus Dumer. Hamster.

C. vulgaris. gemeiner Samfter. Mit ben vorigen bei Roftrig.

Anmerk. In den Knochenbreccien fand man noch einzelne Knochenbruchstücke, welche einem Dipus angehören follen; und im Sand im Toskanischen ein paar Zähne, welche denen des Stachelschweins ähnlich sind, doch sind beide Ueberreste noch nicht genau genug untersucht.

D. hufer.

a) Vferbe.

Equus Linn. Pferb.

*) E. adamiticus Schloth.

Ist unserem Pferd abnlich gewesen, hatte aber einen größern Ropf, einen verhaltnigmäßig furgern und fchlanken Bals und hohere und dickere Sufe.

Rinnbacken und einzelne Bahne, welche sich burch ihre Lange auszeichnen, hat man in den Ralksteinbruchen bei Polit gefunden, einen großen Schabel in ber Soble von Lunel = Biel, an= bere Knochen auch bei Tonna, Tennstädt, Rann= stadt, Nizza, Palermo und in der Soble von Drefton bei Plymouth. Die vielen Pferde= Enochen, welche man bei Westerregeln im Magde= burgifchen in Lehmen, der uber Gpps liegt, findet, wie auch die Bahne aus dem Gnps bei Roffris, fcheinen unserem noch jest lebenden Pferde angugehoren. (Philosoph. Transact. Vol. 113. pl. X.

b) Sirfde.

Cervus Linn. Hirsch.

*) C. giganteus Blumenbach, Goldfuss. C. megaceros Part. Alce gigantea. Riefenhirsch.

Dieses jest nicht mehr lebende Thier zeich= nete fich vorzüglich durch feine ungeheuer großen, schaufelformigen Geweihe von allen Sirscharten aus. Der Zahnbau ist nicht verschieden; der Schadel ist etwas furger, aber menigstens um & breiter, als der des Elennthiers, die Masenöffnung ift nicht so lang und die Augenhöhlen liegen mehr nach vorn.

Die Geweihe breiten sich in eine Schaufel aus, deren vordere Fläche conver, die hintere aber concav und nach der andern Schaufel hin gerichtet ist. Sin Geweihe ist gegen 7' lang und der Abstand der Enden von einander 9—14 Fuß. Man fand mit diesen zugleich auch Schädel, die aber um ein fleiner waren, welche vermuthlich die Weibchen gewesen, denn daß es nicht junge Thiere sind, sieht man an den verwachsenen Nähten und den abgestauten Zahnslächen; die Weibchen hatten ebenfalls Geweihe, wie es noch bei unserm jehigen Rennsthier der Fall ist.

Das Skelett mißt von ber Nase bis zur Schwanzspige 10' 10', die Stachelfortsätze der Ruckenwirdel sind 1' lang und ein Schädel mit Geweihe wog 87 Pfund, das Thier muß daher sehr groß gewesen seyn und da man immer die Ueberreste von mehreren Thieren zusammen sindet, muß es wohl auch wie unser Hirsch in Rudeln beisammen gelebt haben. Es kommt stets in den Schichten des aufgeschwemmten Landes vor und hat daher zu gleicher Zeit mit dem Mammuth und den andern großen Thieren gelebt.

Die meisten sinden sich in Freland, wo man auch, bei Rath cannon, in einer Schicht zwischen blauen Thon und Mergel ein ganzes Skelett außzgegraben hat. Schädel und Geweihe kommen überbies auch nicht selten vor auf der Insel Man, in Frankreich, Italien, England und Deutschland. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. X. pars II. tab. 39 40. 41 und 42. Annal. des scienc. natur. Tom. VIII. pl. XXXIX.)

*) C. Tarandus priscus.

Von diesem hat man bis jest nur Geweihe gefunden, welche sich dadurch von denen des Rennsthiers unterscheiden, daß am untern Ende keine eigentliche Rose vorhanden ist; übrigens sind sie zusammengedrückt, glatt, geadert und haben Unsatzu einem doppelten Augensprossen wie die Rennsthiere.

a) Guettardi Sternb. im Sand bei Etampes und in den Höhlen von

Breugue.

β) Schottini Sternb. ist etwas flei= ner. Aus den Kalkbruchen bei Kostrig.

Much im Rheinthale hat man mehrere Ueber= refte von Rennthieren gefunden.

*) C. Costrizensis. Holl.

Die Geweihe sind rund und rauh und unterscheiden sich von allen andern Hirschen badurch, daß die Rose nicht dicht auf dem Kopf aufsit, sondern über demselben zu stehen kommt.

Man fand bis jest nur Bruchstude in ben

Ralebruchen bei Roftrig.

C. Elaphus fossilis Goldfuss, C. primordialis Cuv.

Ist an Gestalt unsern jest lebenben ahnlich, aber nur größer und starker gewesen, vielleicht beshalb, weil er früher nicht so verfolgt und daher alter wurde. Die Ueberreste davon sindet man sehr häusig im aufgeschwemmten Lande. Bei Kölln und Breisig, am lettern Ort zugleich mit Mammuthzähnen, die in gleichem Zustand der Verwittezung sind; bei Aachen, Gräfentonna, Friesdorf 2c.;

in England, Schweden und Frankreich, wo sie zumal im Thal de la Somme zu Hunderten im Sand liegen. Man darf aber hierher nicht alle gefundenen Knochen und Geweihe zählen, viele gehören auch unserem jeßigen Edelhirsch an, diese sind aber aus einer viel spätern Periode. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. X. pars II. tab. 43.)

C. Dama Linn. Dammhirfd.

Ueberreste davon finden sich in den Anochen= breccien bei Gibraltar, Cette und Untibes.

a) C. Dama priscus. Die Geweihe find benen des Dammhirsches ganz ahnslich, nur ungeheuer groß; man fand deren in dem Thal de' la Somme, in Schoenen und an ein paar Orten in Deutscheland. (Cuvier ossem. fossil. Tom IV. pl VI. fig. 12.)

*) C. mediterraneus Holl.

Die Vackenzähne bieser Art haben an ihrer Basis einen hervorspringenden Rand, wie die des indischen Hirsches, Cervus Axis, welcher nur am Ganges und auf den Inseln des indischen Archipel lebt.

In ben Anochenbreccien bei Nigga. Dieselbe Urt, aber kleiner findet sich in den Breccien bei

Pifa.

C. Alces Linn. Elenn.

Schabel und Geweihe hat man in Schonen, im Cleve'schen und in einem Torflager bei Bellmannsborf in ber Oberlausitz gefunden; sie find aus einer neuern Zeit, denn noch vor 2000 Sahzren haben sie in Deutschland und Frankreich gelebt.

C. Capreolus Linn. Reh.

Geweihe und Zahne finden sich an mehrern Orten in Frankreich im Torf und jungsten Kalksschichten, auch bei Köstritz und in Schonen, ebensfalls in Torf. (Abbild. von versch. fossilen Hirschen in Cuvier ossem. fossil. Tom. IV. p. 106. pl. 6. 7. 8.)

c) Kameele.

*) Merycotherium Bojanus.

M. sibiricum. Bojan.

Man kennt bis jest nur einige Backenzahne von der linken Seite des Oberkiefers dieses Thieres, welche denen des Kameeles ahnlich sind, doch ist der aus dem Kiefer hervorstehende Theil langer und die Zahntasel mehr trapezoidisch, da sie bei den Kameelen regelmäßig viereckig ist.

Es hat vielleicht dem Kameele mit zwei Hokfern am nachsten gestanden und ist, wenn man die Verhaltnisse des Kameels annimmt, über 8' hoch gewesen.

Man fand die Zahne zugleich mit Mastodons Enochen in Sibirien, ohnweit des Altais Gebirges. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XII. pars I. tab. 21.)

d) hornthiere.

Antilope Pall. Gazelle.

Einzelne Knochen eines Thieres, welches zu biefer Gattung gehort hat, finden sich in der Knochenbreccie bei Nizza.

Capra Linn.

C. Ovis Linn. Schaaf.

Ueberrefte findet man in ben Anochenbreccien, bei Koftrig und in der Ganlenreuther Sohle.

C. Ammon Linn. Argali.

Knochen eines fehr ahnlichen Thieres in ben Knochenbreccien, vorzüglich bei Nizza.

Bos Linn. Ochs.

*) B. Urus priscus Schloth. Urus co: Iossus B. Caesaris B. primigenius Bojan.

Sat eine sehr breite Stirn und auf dem Scheitel zwischen den Hörnern eine besondere Ershöhung. Ein Horn von einem jungen Thier, an dessen Schädel die Stirnnath noch deutlich war, hatte an der Basis 12" 5" im Umfang.

Schabel und Hörner wurden gefunden: bei Bonn an den Ufern des Rheins, bei Mannheim, Schönbrunn, in Lehm; und Tuffteinlagern bei Döllstädt und Fabnern, in Schonen, Frankreich, Ober: Italien und Nordamerika. (Die Abbildung eines ganzen Skeletts in den Verhandlungen der kaif. Leopold: carolinischen Academie der Naturforsscher. Bd. 13. Abthl. 2. tab. 20 — 21.)

*) B. taurus priscus. B. fossilis Cuv.

Der Schadel ist größer als bei unsern Ochsen und der Oberkopf flach und gestreckt. Die Hörner sind gewöhnlich nach hinten und dann wieder nach unten und vorn gebogen. Die Beine waren dicker und plumper, als bei der vorigen Urt. Ueberreste bavon in Torflagern und Moraften Deutschlands, Englands, Staliens und bes nordlichen Frankreichs nicht felten.

B. moschatus Linn. Bifamochfe.

Ueberrefte, welche biefer Urt fehr ahnlich find, finden fich an den Fluffe Dana, zwischen der Lena und Indigirka und auch in Schonen.

B. americanus Linn. Bifon.

Knochen davon kommen in den Gumpfen am Dhiofluffe vor. Sarlan macht eine eigene Urt daraus, welche er Bos bombifrons nennt.

B. Arni Linn. Riefenbuffel.

Schabel und Sorner einer gang abnlichen Urt hat man in Sibirien und auf den Lachow'ichen Infeln im Gismeer gefunden. Abbild. mehrerer Arten in Cuvier ossem. fossil. Tom. IV. pag. 166. pl. 10, 11, 12.)

E. Wielhufer (Pachndermen Cuv.) a) Elephanten.

a) mit breiten Rauflächen ber Backengabne.

Elephas Linn. Elephant.

*) E. priscus Goldfuss. E. Antiquitatis.

Diefes Thier war bem afrikanischen Glephan=

ten fehr abnlich.

Ueberrefte bavon hat man bis jest fast nur in Deutschland gefunden, doch nicht fehr haufig, fo bei Gichstadt, Worms, Sameln und in Bestphalen, im aufgeschwemmten Lande, meistens Backenzähne. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XI. pars II. tab. 57. fig. 1.)

*) E. primigenius Blumenbach. E. jubatus Schloth. E. fossilis. E. Mammonteus. Mammuth der Ruffen.

Diefer Elephant war in manchen Theilen bem inbischen abnlich, aber großer. Die Backengabne find breiter, oft aus 24 bis 25 Tafeln gufammen= gefett und die Schmelgrander weniger geferbt. Die Hauer find mehr oder weniger gebogen, bis gu 13' lang, an 200 Pfund schwer und stehen in meiten und tiefen Bahnhohlen. Der Schabel ift uber 3' lang und der Unterfiefer vorn ftumpfer, als bei bem indischen Elephanten. Die ovalen Pocher bes Bedens find großer als die Gelenkhohle. bei dem indischen umgekehrt, auch stehen sie schief, Dabingegen bei jenem fast fenerecht. Gin Schenkelbein war über 4' lang. Im Gife am Musfluß der Lena fand man ein ganges Thier, welches noch mit Saut und Haaren bedeckt war. Die Haare waren schwarz, ziemlich lang und dicht und unter denselben standen fürzere rothliche. Auf dem Nacken befand fich eine Mahne aus langern, schwarzen Haaren; der Kopf allein wog 400 Pfund. Die Ueberreste dieses Thieres, welches pflanzen= freffend war und wahrscheinlich sumpfige Begen= den bewohnte, findet man in großer Menge und auf der gangen Erde gerftreut immer im aufge= schwemmten Lande und gewöhnlich mit Knochen von andern ausgestorbenen großen Landthieren. In Sibirien an allen Gluffen vom Don bis Ramtfchatka werden eine folche Menge ausgegraben, baß bie Hauer einen Handelsartikel ausmachen und wie frisches Elfenbein verarbeitet werden. Nachst diesem hat man die meisten in Deutschland, vorzüglich am Rhein gefunden. Zwei ganze Skelette bei Tonna an der Unstrut. Ferner in Frankreich, Italien, England, Schweden, Ungarn, Siebenburgen, Island, in Ufrika bei Tunis, in Amerika in Kentuky und Karolina, auch bei Mexiko und Quito. (Cuvier ossem. fossil. Tom. I. pag. 204. pl. 1-12.)

β) mit sigenformigen Erhöhungen auf ber Rauflache.

*) Mastodon Cuv.

Die Thiere dieser ausgestorbenen Gattung stehen in vielen Stucken dem Elephanten am nachsten, unterscheiden sich aber durch die besondere
Form ihrer Backenzahne; auch ragt das Kinn nicht
vor. Die Bildung der Zahne geschah ganz auf
dieselbe Urt, wie bei dem Elephanten, sie entstanden
ebenfalls hinten und rückten dann nach und nach
vor. Wahrscheinlich lebten sie an Flussen und
Sumpsen, wo sie sich von Pflanzen und vielleicht
vorzüglich von den großen, urweltlichen Rohrarten
nährten. Wie der Elephant haben sie wohl ebenfalls einen Russel

Bon folgenden Urten hat man Ueberreste im aufgeschwemmten Lande gefunden:

- A) Rleeblatter = Zeichnung auf ber Rauflache ber Backenzahne, durch das Abkauen ent= ftanden.
 - a) Bahne langer nach hinten als breit.

M. angustidens Cuv. Französisches Mastodon.

Drei schmale Backenzähne auf jeder Seite und in jedem Kiefer; der vordere mit 4, der mittlere mit 6—8 und der hintere mit 10 Spigen, welche auf den Seiten gesurcht und mit Nebenspigen versehen sind, daher erhalten sie durch das Abstauen die Kleeblatt-Zeichnung wie bei dem Flußpferd. Das Thier war etwas kleiner, als das Phiothier.

Biele Zahne fand man bei Simorre in Gaecognien, wo sie sonst zu unachten Turkisen gebrannt wurden, bei Montpellier, Trevour, Perpignan, im Urnothal, in England, Deutschland und in den Steinkohlen bei Buchberg im Kanton Schaffhausen, auch in Sudamerika. (Cuvier ossem. fossil. Tom. I. pag. 268. pl. 1. 4.)

M. minutum Cuv. Rleines Maftodon. Deutscher Ctephant.

Von dieser Urt ist nur ein Backenzahn in Sachsen gefunden worden, welcher denen des votigen gleicht, aber um $\frac{1}{3}$ fleiner ist. (Cuvier ossem. fossil. Tom. 1. pag. 268. pl. 3.)

b) Zahne so lang als breit.

M. Humboldtii Cuv. Chilisches Ma= ftodon.

Bahne, welche um 3 kleiner, als die des Dhios thieres waren, wurden bei Conception in Chili gesfunden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. I. pag. 268. pl. 2.)

M. Andium Cuv. Cordilleren = Mafto = bon. Paraguanischer Glephant.

Zähnigen, aber so groß wie die des Ohiothieres fanden sich am Vulkan Imbaburra in Quito und in der Provinz Chiquito in Paraguay. (Cuvier ossem. fossil. Tom. I. pag. 268. pl 2.)

M. latidens Clift.

Die Bahne sind breiter als bei allen andern

Urten und mit rundlichen Sugeln befett.

Das Thier muß die Große des Elephanten gehabt haben. Reste vom Schabel, Unterkiefer und ein Stuck Schenkelbein fand man am Fluß Frawadi zwischen Prome und 21 va im Disluvialboden.

M. elephantoides Clift.

Die Zahne ebenfalls breit und mit vielen zufammengedruckten Hugeln besetzt. Ein Bahn hat nicht weniger als 10 Hugel und auf jedem wieber 5 — 8 feine Spigen.

Das Thier war fleiner als bas vorige; bie

Ueberrefte wurden an gleichen Orte gefunden.

B) Rauten: Zeichnungen durch bas Abkauen entstanden.

M. giganteum Cuv. M. ohioticum. Elephas Mastodontus. Dhiothier, Mordamerifanischer Elephant, Mamsmuth ber Englander und Amerifaner.

Die Bahnspigen sind glatt, nicht gefurcht und ohne Nebenspigen; die Flachen gleichseitig. Die größten haben 8 — 10 bide Spigen, find 6" lang

und eben so breit. Die Hauer an 10' lang und $\frac{1}{2}$ ' dick. Das Thier war 14-15' lang, 10' hoch und $5\frac{1}{2}$ ' dick. Der Kopf ganz wie bei dem Elephanten, nur etwas långer; das Becken kleiner. Die Vorderfüße 5' hoch, die hintern 5' 4''.

Das Thier mußte baher etwas långer senn, im Verhaltniß kurzere Füße und einen dunnern, eingezogenern Bauch als der Elephant haben, dem es überhaupt, besonders dem afrikanischen, nahe steht. Ueberreste davon sinden sich an mehreren Orten in Amerika an Flüssen und Sümpfen in den oberssten Erdschichten; so in Kanada, Luisiana, Virgienien, Kentuky, am Ohio, Hudsonsluß, bei Philabelphia, Meriko; auch in Sibirien und am Ural. Vei Aft in Piemont und bei Köpfnach am Zürscher See will man ebenfalls Knochen gefunden haben. (Cuvier ossem. fossil. Tom. I. pag. 248. pl. 1—7.

b) Mashörner.

Rhinoceros Linn. Nashorn.

*) R. tichorhinus Cuv. R. antiquitatis Blumenb. R. Pallasii Desmar.
Nordisches Nashorn.

Der Ropf ist größer als vom asiatischen Nashorn, dem es sich sonst am meisten nahert. Es hatte zwei Hörner und die Stelle des Stirnbeins, wo das hintere stand, ist erhöht, da sie bei allen lebenden vertieft ist. Der Nasenausschnitt ist sehr lang, so daß er den Aten Theil der ganzen Kopflange beträgt, die Nasenschweidewand ganz und die Nasenknochen krummen sich vorn die auf dem Zwischenkiefer herab. Im Unterkiefer 4 kleine Borderzähne. Die Horner find 2 — 4' lang.

Das Thier mar großer, als irgend eine ber jest lebenden Urten, die Fuße maren aber niedri= ger. Die Ueberrefte fowohl biefer, als auch der folgenben Urten finden sich im aufgeschwemmten Lande. In bem gefrorenen Sande an dem Ufer bes Fluffes Willuji in Sibirien, fand man noch ein ganges Thier mit Fleisch und Saut, welches vorzuglich am Ropf und an ben Kufen mit vielen Saaren bedeckt mar, was bei ben jest leben= den nicht der Fall ift. Der Kopf war auch, wie der des afrikanischen Nashorns ohne Schwielen und Vorbeln. Sonst hat man noch Knochen ge= funden in England, Frankreich, Stalien und an mehreren Orten Deutschlands, wie bei Befterregeln, Ballenftadt, am Rhein, in den Ralfbruchen bei Polis, Roftris gegenüber 2c. (Philosoph Transact. Vol 112, pl. III.) Der Reifende Camp= bell bekam aus dem innern Ufrika, ohngefahr 1000 engl. Meilen in geraber Richtung vom Rap entfernt, ben Schabel eines bort lebenden Das= hornes geschickt, welcher 36" lang und dem fossi= len ganz ahnlich war. Es ist daher sehr wahr= scheinlich, daß Dieses Thier noch lebt. Der Schabel ift in bemfelben Bande ber Philosoph. Transact. pl. II. abgebildet.

*) R. leptorhinus Cuv. R. Cuvieri Desmar. Stalienisches Mashorn.

Der Kopf ist kurzer, die Jochbogen nach oben zu gewölbter und die Nasenscheibewand nicht ganz. Das ganze Thier war schlanker von Körper, hatte bunnere und höhere Füße und glich mehr dem

zweihörnigen, afrikanischen Nashorn. Knochen bavon fand man in Toskana.

*) R. incisivus Cuv. Deutsches Rashorn.

Das Thier mar von der gewöhnlichen Größe und hatte im Oberkiefer Schneidezähne.

Ueberrefte bavon fand man bis jest nur bei

Mainz.

*) R. minutus Cuv. Kleines Nashorn.

Hatte ebenfalls Schneidezähne im Dberkiefer, war aber kaum so groß als ein Tapir.

Knochen davon wurden gefunden in Frankreich bei Moiffac, in der Schweiz bei Elgo und bei Westeregeln im Magdeburgischen.

(Abbild, von allen Arten in Cuvier ossem. fossil. Tom. II. pars I. pag. 94. pl. 1—18.)

R. asiaticus Blumenb.

Von diesem noch jett lebenden einhornigen Nashorn fand man Knochen in einer Hohle bei Drefton ohnweit Plymouth.

*) Elasmotherium Fischer.

Die Zahne sind vierseitig, auf der vordern und hintern Seite der ganzen Länge nach rinnenformig ausgehöhlt und auf der Kausläche laufen in schiefer Richtung von vorn nach hinten 4 geschlängelte Leisten, von denen die beiden in der Mitte durch eine ebenso geschlängelte Querleiste verbunden sind.

Das Thier mußte so groß als das Rhinoceros fenn und stand ber Form der Zahne nach zwischen

demfelben und dem Pferd.

E. Fischeri Desmar.

Bis jest ist nur in Sibirien bas Bruchstuck eines Riefers mit 4 Badengahnen gefunden worden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. pars I. pag. 98.)

c) Flufpferde.

Hippopotamus Linn. Flußpferd.

*) H. major Cuv. H. fossilis.

War dem jest lebenden fehr ahnlich, nur der Hals etwas kurzer und dunner und die Fuße kleisner und dieter.

Ueberreste wurden gefunden: in England, in Frankreich, bei Montpellier, in Toskana und in Deutschland an einigen Orten, so 3. B. bei Roth in Baiern; fast immer im Dituvial = Gebilde.

*) H. intermedius Cuv.

Dem letten Vackenzahn fehlt der wulftige Rand an der Grundflache und die Lappen der Zeichnung auf der Kauflache sind nach außen zu verhältnismässig breiter und mehr ausgeschweift.

In der Große ftand es zwischen dem Schwein

und dem jest lebenden Flugpferde.

Die linke Salfte eines Unterkiefers wurde bei St. Michel de Chaisine im Departement de Maine et de Loire gefunden.

*) H. minutus Cuv. H. minor.

Die Backengahne find wie bei dem gemeinen Flufpferd, die hauer aber nicht gefurcht, fondern nur fein gestreift. Der hinterrand des Unterkiefers geht weiter nach hinten als ber Schabel und

biegt sich bann wie ein Horn nach hinten und unten. Das Thier hatte die Große eines wilden Schweins.

Ueberreste davon fand man in Frankreich, mahr: scheinlich bei Bordeaur.

*) H. dubius Cuv. H. minimus.

Hat Cuvier ein Thier genannt, wovon man einige Bahne bei Blane im Departement de la Charente 20 Fuß tief in Kalkstein gefunden hat, doch ist es noch zweifelhaft, ob es hierher gehort. Es muß kleiner als ein Schwein gewesen fenn.

(Abbitb. von allen in Cuvier ossem, fossil,

Tom. I. pag. 334. pl. 1-6.)

d) Schweine.

Sus Linn. Schwein.

*) S. priscus Goldf. S proavitus Schloth.

Mar unserem jest lebenden Schweine ahnlich, die Schnauze aber beträchtlich langer und schmaler. Ilus dem Bruchstuck eines Unterkiefers aus der Höhle bei Sundwig, die Grundlinie des Schädels berechnet, mußte sie, mit dem Größenverhaltniß des Jahmen Schweines verglichen, 19" lang sepn.

Zahne fand man in den Lehmlagern bei Ballenstädt, in Torfmooren in Schonen, in einem Aufkalklager bei Benesta in Schweden, in der Höhle von Lunel = Viel Hauer 11—12" lang; in der Höhle von Kirkdale, bei Paris und im Arnothale. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XI. pars II. tab. 56. fig. 4. 5. Philosoph. Transact, Vol. 112. pl. XXV. fig. 30—33.)

S. Babirussa Linn. Biricheber.

Bei Narberg in der Schweiz wurde das Bruchsftuck eines Riefers und einige andere Knochen in Sandstein gefunden, welche diesem Thiere zu gehören schienen. (Museum der Naturgeschichte Helweiens no. 10. fig. 2.)

Tapirus Linn. Tapir.

*) T. giganteus Cuv. Riefentapir.

Man hat bis jest nur Zahne gefunden, welschen nach zu urtheilen, das Thier wenigstens 18' lang und 11' hoch, also wie der größte Elephant

gemefen ift.

Die Zähne liegen im aufgeschwemmten Lande mit Elephanten = und Mastodonknochen, so an mehreren Orten in Frankreich, wie bei Cominge und Vienne in der Dauphinée, in Deutschsland bei Furth in Vaiern und bei Feldsberg in Desterreich, auch in Nordamerika.

*) T. parvus Cuv. Kleiner Zapir.

Man hat bis jeht nur Backenzähne, welche aber statt Leisten, Spiken haben und einen 1' lans gen Unterkiefer in Languedoc gefunden. Ist noch zweifelhaft und vielleicht mit Lophiodon tapiroides einerlei. (Abbild. von beiden in Cuvier ossem. fossil. Tom. II. pars I. pag. 164. pl. 1—5.)

*) Lophiodon Cuv. Hügelzahn.

Sechs Vorberzähne und zwei Eckzähne in jedem Riefer, wie bei dem Tapir. Im Dberkiefer auf jeder Seite 7, und im Unterkiefer 6 Vackenzähne und statt des siebenten eine Lucke neben dem Ecks

gahn. Die erften obern Backengahne haben fatt zwei Bugel, wie im Tapir, nur einen, und die

hintern breie, statt zweie.

Die Thiere diefer vollig ausgestorbenen Gat= tung ftanden zwischen dem Tapir und den Palao= therien. Gie lebten mahrscheinlich eben fo wie die Mastodonten in der Rabe von Sumpfen und Kluffen und waren pflanzenfreffend.

Die Ueberreste Dieser Thiere fand man fast alle in Kranfreich im Gugwaffergebilde zugleich mit Cufwafferschnecken und Knochen von Krokodillen und Gummaffer = Schildfroten. Ginige Anochen= flucke, welche man im obern Urnothale fand, ichei= nen auch hierher zu gehoren. Cuvier hatte fruher mehrere Urten zu den Palaotherien gezählt.

L. giganteum Cuv. Palaeotherium giganteum Cuv.

War ohne den Schwang 8 - 9 Kug lang, hatte also ohngefahr die Große des Dlashorns. Das Stud eines Unterfiefers und Bahne fand man am Montabufard bei Drleans.

L. buxovillanum Cuv. Palacotherium bux ovillanum Cuv.

Dhngefahr von der Große eines Schweins. Bei Buchsweiler am Baftberge.

L. aurelianense Cuv. Palaeotherium aurelianense Cuv.

Die untern Backengabne hatten in ber Mitte ber Rauflache, wo die beiden Seitenbogen gufam= menftoßen, zwei Spigen und die obern feine bop= pelte Krummung der Erhohungen am Borderrande, aber eine einzeln ftebende Spige am Binterrande. Das Thier war etwas kleiner als ein Schwein. Bom Montabusard bei Orleans, auch bei Iffel. Ginen Unterkiefer und Jahne aus dem Oberkiefer fand man auch neuerlich bei Friedrichsegemund ohnweit Roth in Baiern.

L. tapiroides Cuv. Palaeotherium tapiroides Cuv. Mastodon tapiroides Cuv.

Die Rauflache ber Badengahne ift nicht beutlich in Spigen getrennt, fonbern mehr geferbt.

Balb fo groß, wie der Tapir. Bei Buche=

weiler.

L. isselanum. Palaeotherium isselanum Cuv. Palaeoth. occitanicum Cuv.

Von der Große eines Schaafes. Bei Issel, auch bei Argenton.

L. argentonianum.

Don ber Große bes Tapirs. Bei Argenton

und bei Iffel.

Noch fand man einzelne Zähne von Thieren dieser Gattung bei Issel, Soisson, Mont=pellier, Argenton und Laon, von denen es aber ungewiß ist, ob sie alle besonderen und verschiedenen Arten angehört haben. (Abbild. aller Arten in Cuvier ossem. fossil. Tom. II. pars I. pag. 222. pl. 1—11.)

*) Palaeotherium Cuv.

In jedem Riefer 6 keilformige Borderzahne, zwei wenig langere, runde, spike und gebogene Eckzahne mit langer, bicker Burzel und 14 Backenzahne, wovon der erste klein, einfach und schneis

bend ist, die Krone bes folgenden aber aus zwei und die des hintersten aus drei Walzen besteht; die des Oberkiefers sind viereckig und haben zwei Wurzeln, im Unterkiefer sind sie hinten und vorn halbmondformig ausgeschnitten. Das Zahnen geschah wie bei den Pferden. Die Nasenknochen sind sehr kurz und die Augenhöhlen klein und unten an der Seite, wie bei dem Schwein. Un allen Füßen drei Zehen.

Die Thiere dieser ebenfalls vollig ausgestorbenen Gattung hatten einen gebogenen Rucken, einen hirschartigen Hals, auf welchen der Kopf senkrecht stand und wahrscheinlich einen kurzen Russel. Sie machen ein Mittelglied aus, zwischen Tapir, Nashorn und Pferd, und waren pflanzenfressend. Ihre Ueberreste sinden sich im untern Suswasserzgebilde, vorzüglich in den Gypsbrüchen bei Paris.

P. magnum Cuv.

Hatte die Große eines mittlern Pferdes, ohn: gefahr $4\frac{1}{2}'$ hoch, der Kopf war aber kurzer und dicker und die Fuße plumper. Die Backenzähne zwei Zoll lang. Das Nagelglied wie bei dem Nashorn.

In den Gypsbruchen bei Paris.

P. medium Cuv.

Die untern Backenzahne sind bauchig und die Eckzahne im Verhaltniß größer als bei dem vorizgen. Die Füße sind hoch und schlank. Der Kopf ist l' lang und das ganze Thier ohngefahr von der Größe eines wilden Schweines.

Die Ueberrefte biefer Urt findet man am hau= figsten bei Paris.

P. minus Cuv.

Hat 16 Rippen und 7 Lendenwirbel. Es war ohngefahr 18" hoch, alfo von der Große eines kleinen Schaafes; die Füße über 1' lang.

Von dieser Art fand man zu Pantin bei

Paris beinahe ein gang vollständiges Stelett.

P. minimum Cuv.

Von dieser Art fand man bei Paris bis jest nur einen Mittelfußknochen, von welchem sich auf ein Thier von der Große eines Haasen mit schlan= ken Füßen schließen läst.

P. latum Cuv.

Satte furge und fehr breite Fuße und ohn= gefahr die Große des P. medium. Bei Paris.

P. curtum Cuv.

Die Fuße waren flein und breit, der Korper furz und von der Große eines Schaafes. Bei Paris.

P. crassum Cuv.

Das Nasenbein ist lang; die Fuße kurz und sehr breit; die Zehenglieder fast so wie bei dem Tapir. Das Thier hatte die Große eines Schweines, war nur vielleicht noch plumper.

Bei Paris, Orleans und Montpellier.

P. indeterminatum Cuv.

Ift noch zweifelhaft; man hat nur einen Fuß= Enochen gefunden.

*) Anaplotherium Cuv.

In jedem Kiefer 6 Vorderzähne, 2 Eckzähne, welche aber nicht langer als die übrigen sind und

14 Backenzähne, wovon der erste einfach zugesspitzt, die 3 hintersten aber 3 Spigen haben; die hintern Backenzähne in dem Oberkiefer sind übrigens viereckig, in dem Unterkiefer aber eben so ausgeschnitten, wie bei den Paläotherien. Alle Zähne lausen wie bei dem Menschen ohne Untersbrechung in einer Reihe fort. Der Unterkiefer ist hinten sehr breit und der hintere Rand desselben abgerundet. In den Vorder = und Hintersüßen zwei Zehen und zwei getrennte Mittelhand = und Mittelfußknochen, bei manchen noch Nebenstum= mel. Es ist kein Schlüsselbein vorhanden, aber doch ein Acromion, was man allein bei den Kasmeelen sindet. 12 oder 13 Nippenpaare.

Diese völlig ausgestorbene Gattung steht zwisschen bem Schwein und Kameel. Die Thiere hatten einen dicken und langen Schwanz und wahrscheinlich Sufe. Sie waren pflanzenfressend.

Ihre Ueberreste finden sich zugleich mit ben Palaotherien in denselben Lagern und haben also zu gleicher Zeit gelebt.

Cuvier hat die Urten in folgende Unterabthei=

lungen gebracht.

A) Anaplotherium. Die Vorderzähne nicht scharf; die Spiken der hintern Vackenzähne stehen in einer Reihe.

A. commune Cuv.

An den Fußen zwei Behen mit Nebenstummeln; 12 Nippenpaare; 6 Lendenwirbel, 7 Halbwirbel und wenigstens 22 Schwanzwirbel. Das Thier hatte die Große eines Esels, nur etwas kleineren Kopf. Die Fuße waren kurz und dick, ber Schwanz sehr dick und so lang als ber ganze Körper. In der Gestalt war es wohl unserer Fischotter am ahnlichsten, lebte wahrscheinlich wie diese an Flussen und See'n und konnte vielleicht schwimmen.

Die Ueberreste bieser Art sind am häusigsten. In den Gppsbrüchen des Montmartre bei Paris hat man ein fast vollständiges Selett gefunden. Einen Zahn fand man auch auf der Insel Wight,

wo diefelbe Formation wie bei Paris ift.

A. secundarium Cuv.

Bar dem vorigen abnlich, aber etwas fleiner; ohngefahr von der Große eines Schweines.

Man fand bei Paris nur einige Bahne bavon.

B) Xiphodon. Die Vorderzähne find fehr scharf.

A. gracile Cuv. A. medium Cuv.

Der Kopf ist klein, schmal und nach vorn zugespitt. Das Thier war zwei Kuß hoch und hatte hohe schlanke, dunne Füße; lief baher wohl sehr schnell und lebte nicht in Sumpfgegenden, sondern in trocknen Ebenen oder auf Bergen wie die Gazelle oder Gemse.

Bei Paris.

C) Dichobunus. Die Spigen ber hintern Backengahne stehen paarweise.

A. leporinum Cuv A. minus Cuv.

Die Unterkiefe ift breiter, 'als bei dem vorisgen, die Backenzahne weniger zusammengedrückt und die Spigen der hintern stumpfer. Un allen Fußen sind noch zwei Nebenstummel.

Das Thier war etwas größer als ein Haafe. Bei Paris, boch finden sich die Knochen felten.

A. murinum Cuv. A. minimum Cuv.

Man hat von diefer Art bis jest bei Paris nur einen Kiefer gefunden, welcher auf ein Thier schliessen laßt, welches etwas kleiner als ein Meersschweinchen mar.

A. obliquum Cuv.

Der Unterkiefer, der einzige Ueberrest, welchen man bei Paris gefunden hat, scheint von einem Thiere zu kommen, welches die Größe des vorigen hatte, nur zeichnet er sich dadurch aus, daß er breiter ist und schiefer aussteigt. Von diesen leße ten beiden Urten ist es noch zweiselhaft, ob sie hierher gehören. (Ubbild. von den Ueberresten der Palåotherien und Unaplotherien in Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. 1—67. Uuf pl. 66. sindet man die Figuren der ganzen Thiere, wie sie wahrescheinlich gewesen sind.)

*) Chaeropotamus Cuvier.

Auf jeder Seite der Kiefer 7 Backenzahne, von denen die drei ersten kegelformig sind, der vierte breiter als lang und mit zwei Spigen und die 3 legten mit 6 Spigen, wovon zweie kleiner als die übrigen. Der Eckzahn ist sehr klein, wie im Bisamschwein. Vorderzähne waren vermuthelich 6. Steht zwischen Anaplotherium und dem Schwein.

Ch. parisiensis Cuv.

Das Thier mußte ohngefahr die Große eines wilben Schweines haben.

Man fand bis jest nur das Bruchstück eines Unterkiefers und ein Stück von dem Untertheil eines Schädels bei Paris mit den vorigen beiden Gattungen in demfelden Lager. Ein Backenzahn wurde neuerlich in den kalkigen Knochen : Trummer= Gesteinen bei Villefranche = Lauraguais gefunden. (Cuvier ossem, fossil. Tom. III. pl. 51, fig. 5. und pl. 68. fig. 1.)

*) Adapis Cuvier.

In jedem Kiefer 4 Vorderzähne, zwei kegelformige Eckzähne, welche etwas größer sind und 14 Backenzähne. Stand mahrscheinlich dem Palaotherien nahe.

A. parisiensis Cuv.

Man fand bis jest von diesem Thiere, welches die Große eines Kaninchens mochte gehabt haben, nur Bruchstucke des Unter : und Oberkiesers und ein Stuck Schabel mit den vorigen Gattungen bei Paris. (Cuvier ossem. fossil. Tom. 111. pl. 51.)

*) Anthracotherium Cuv.

Im Zahnbau haben die Thiere dieser Gattung Aehnlichkeit mit den Anaplotherien; die vierseitisgen Backenzahne sind mehr lang als breit und haben auf der Krone zwei Paar stumpfe Spiken; die Eckzahne sind aber größer als die übrigen. Sie standen daher ohngefahr zwischen den Anaplotherien und den Schweinen.

Ueber die Gestalt dieser Thiere lassen sich noch feine Bermuthungen aufstellen, da man bis jest nur Bruchstude von Riefern und Bahne gefunden

hat. Ein paar Arten fanden sich in der Braun= kohlenformation, wovon auch die Gattung den Namen bekommen hat, eine andere aber im Guß= wasserkalk und von dieser ist es wohl noch zweisel= haft, ob sie hierher oder zu den Anaplotherien oder Palaotherien gehört, da sie in einer jungern Fore mation liegt.

A. magnum Cuv.

War vielleicht so groß als ein Nashorn. Ueberreste fand man in den Braunkohlengruben von Cadibona im Genuesischen (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. LXXX.)

A. minus Cuv.

Ein Zahn, welcher in England (wo?) gefun= ben murde, ist nur ohngefahr halb so groß, wie von der vorigen Urt.

A. minimum Cuv.

Das Bruchstück eines linken Unterkiefers von Argen in dem Departement der Lot und Garone enthielt Backenzähne, welche zwar der ersten Art ähnlich, aber noch nicht so groß wie die vorhergehende Art waren.

A. alsaticum Cuv.

Ein Unterkiefer mit glanzend schwarzen Zahnen, welche nur 3 so groß, als die der ersten Art waren, wurde bei Lobsan im Etsaß gefunden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. XXXIX. fig. 3.)

A. velaunum Cuv.

Die obern Backengahne ahneln benen der Una= plotherien, die untern aber denen der ersten 2lrt, nur sind sie etwas kleiner. Sie wurden bei Pun en Belan im unteren Suswasserkalk zugleich mit Suswasserschildkröten gefunden, sind daher aus einer neueren Zeit und gehörten vielleicht einem Thiere aus einer andern Gattung an. Un den Ufern des Flusses Bramahpootra an der Nordsostäusse von Bengalen fand Pentland die Ucberreste einer Urt, welche er A. silistrense nannte, aber nicht näher beschrieben hat.

F. Robben.

Phoca Linn. Robben.

Ueberreste von diesen Thieren sind selten. In dem Grobkalk des Departements der Maine und Loire sand man Knochen eines Thieres, welches wenigstens 3 mal größer als der Seehund (Phoca vitullina) gewesen senn muß. Bei Holisch in Unsgarn sand man einen Hintersuß von einer der jest lebenden ähnlichen Art. Einige Ueberreste wurden auch in Neusudschottland gefunden. Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. I. pl. XIX. sig. 24. 25 u. 26)

Trichecus Linn. Wallroß.

T. Rosmarus Linn.

Von biesem Thiere hat man bis jest nur einz zeine Anochenbruchstucke in Frankreich, England und Deutschland gefunden.

Manatus Rondel. Lamantin.

*) M. fossilis.

Der Schabel ift viel langer als bei den noch lebenden Urten.

Man findet Ueberreste nicht selten im Grobstalk an mehreren Orten des mittleren Frankreichsz. B. bei Ungers, Doué und Chavagne. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. I. pl. XIX. fig. 19 — 23.)

G) Bale.

Delphinus Linn. Delphin.

D. Delphis. Gemeiner Delphin.

Das Bruchstud eines Unterkiefers fand man im Grobkalk bei Dar im Departement bes Landes.

*) D. Bordae.

Die Schnauze ist mehr verlängert, als in irgend einer noch lebenden Urt. Die beiden Halften des Unterkiefers sind weit hinauf verwachsen, beinahe wie bei einem Gavial; die Zähne im Oberkiefer kegelformig und nach innen und hinten gebogen.

Ueberreste davon fanden sich mit vorigem an

gleichem Orte.

*) D. platyrhynchus Cuv. D. Cortesii.

Zeichnet sich vor allen andern Arten durch seine breite Schnauze aus. Das Thier war 13' lang.

Ein fast vollständiges Gerippe fand man in einer blauen Thonschicht des Verges Tarazza in Piacenza.

*) D. stenorhynchus Cuv.

Das Bruchstuck eines Oberkiefers, welches einem Delphin mit sehr schmaler Schnauze angeshort hat, wurde im Grobkalk bei Ungers im Orne = Departement gefunden. (Abbild. von allen Arten in Cuvier ossem. fossil. Tom. V. pars I.)

*) Ziphius Cuvier.

Diese ausgestorbene Gattung der Wale, welche zwischen Physeter und Hyperood on steht, zählt bis jest 3 Arten. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. pars I. pag. 352.)

Z. cavirostris Cuv.

Die Schnauze ist lang und die Hinterwand der Nasenlocher steht nicht senkrecht, sondern ist wie ein Gewolbe über die Deffnungen gebogen.

Ein Schabel wurde in der Provence, nicht weit vom Meere bei dem Dorfe Fos in Kalkstein gefunden.

Z. longirostris Cuv.

Die Schnauze ist schmal, langlicht und mit

langen Zwischenkiefern.

Der vordere Theil eines Schabels in einem festen Kalkstein befindet sich in dem parifer Diu-feum; der Fundort ist aber unbekannt.

Z planirostris Cuv.

Die Schnauze ist vierseitig, nach vorn spiger, aber nach dem Kopf zu breiter und flacher, in ber Mitte der Lange nach wulftig und auf der untern Seite rinnenformig vertieft.

3mei Schadel fand man bei Untwerpen.

Monodon Linn. Narwal.

M. monoceros.

Das Bruchstuck eines Zahnes fand man in einer Thonschicht bei London.

Physeter Linn. Pottfisch.

Die Knochen, welche man bis jegt, als von biefer Thiergattung herstammend, gefunden haben

will, gehören meiftens ber Gattung Ziphius ober Balaena an.

Balaena Linn. Wallfisch.

Ueberreste hat man gefunden in Schottland in einem Torflager, im Mosel = Departement in einem Mergellager, bei Piacenza in einer Thonsschicht, bei Abelholz in Baiern, am Niederrhein, in Holland; bei Tistendal, ohnweit Friedrichssball in Norwegen fand man 250' hoch über der Meeressläche ein ganzes Skelett. Von vielen dieser Knochen ist es aber noch sehr ungewiß, ob sie auch zu dieser Gattung gehören.

Alle Ueberreste von Saugethieren kommen folglich nur in den tertiären Gebirgsformationen vor,
sie wurden daher erst nach der Absetzung der
Kreide, vor welcher Periode schon Fische, Amphistien und alle niederen Thiere ta waren, gebildet. Es kann dieses Vorkommen zugleich auch zum Beweist dienen, daß das rathselhafte Thier, der
Pterodactylus, kein Saugethier ist, wie manche glauben, sondern ohne allen Zweisel zu den Amphibien zezählt werden muß, da sich die Ueberreste davon in einer viel ätern Formation sinden, in welcher noch keine Spur von Saugethieren vorkommt.

In hinsicht auf das Alter ber fossilen Saugesthiere nach ihren Lagerstätten lassen sich folgende

Verioden aufstellen.

1) Alluvium, Sand, Thon u. f. w. durch noch jest dauernde Urfachen gebildet.

In diesem finden sich nur Thiere, welche noch jett leben, wenn auch manchmal nicht mehr

an benfelben Orten; wie Hirsch, Reh, Elenn, Hafen, Mause, Ratten. Alle Menschenknoschen kommen nur in bieser Bilbung und in keiner ber folgenden vor.

2) Diluvium: Sand, Thon u. s. w. burch

nicht mehr thatige Urfachen gebildet.

In diesem: Megatherium, Ursus etruscus, Lutra, Manis, Trogontherium, Castor, Osteopera, Cervus elaphus fossilis, priscus und Tarandus, Bos Urus, priscus, moschatus, americanus und Arni, Mericotherium, Equus, Mastodon, Elephas, Rhinoceros, Elasmotherium, Hippopotamus, Tapirus, Balaena.

Hierzu find auch die Knochenhohlen und

die Anochenbreccien zu rechnen.

In ben Höhlen: Ursus spelaeus, priscus und arctoideus, Gulo spelaeus, Meles, Felis spelaea, antiqua, Catus, Onza und Tigris, Hyaena spelaea, Canis spelaeus, vulpes, familiaris und aureus, Mustela spelaea, vulgaris und Martes, Capra, Ovis, Sus, Hypudaeus.

In ben Breccien: Nasua, Felis Catus, Sorex, Lepus cuniculus und timidus, Lagomis, Mus, Hypudaeus, Equus, Capra Ammon, Cervus Dama und mediterraneus, An-

tilope.

3) Parifer Gpp 6: Didelphis, Canis parisiensis und giganteus, Viverra parisiensis und Zibetha, Lophiodon, Palaeotherium, Anaplotherium, Adapis, Chaeropotamus, Anthracotherium velaunum. Die Arten von Vespertilio, Sciurus, Myoxus und Mus, von

welchen man Ueberreste findet, sind auf jedem Fall von unsern jett lebenden verschieden gewesen.

- 4) Grobkalk: Phoca, Trichecus, Manatus, Delphinus, Ziphius. Diese mußten folglich, wie alle Wasserthiere, am fruhesten gebildet seyn. Den Deninger Kalkschiefer, in welchem sich die Ueberreste von Pteropus, Cavia und einem Hypudaeus sinden, rechnen manche auch zu dieser Formation.
- 5) Braunkohlenformation: Anthracotherium magnum, minus, minimum und alsaticum. Wenn das Kohlenlager bei Köpfnach am Zürcher See wirklich zu dieser Formation gehört, so ist wohl vielleicht der Biber, von welchem man Ueberreste darinn gefunden hat, auch von dem unseigen verschieden gewesen; denn es zeigt sich immer, daß, je alter die Formation ist, desto mehr nahern sich die darinn besindlichen organischen Ueberreste, sowhl von Thieren als Pflanzen, den tropischen Kormen oder gehören ganz ausgestorbenen Urten an.

III. Ornitholithen.

A) Raubvogel.

*) Gryphus antiquitatis Schubert.

Man hat Federkiele, Klauen und Schabel eines Vogels gefunden, welcher von riesenmäßiger Größe gewesen seyn muß. Die Kiele sind so weit, daß man mit der Hand hinein kann, die Klauen zwei Fuß und der Schabel $2\frac{1}{4}$ Fuß lang; die Stirne ist an demselben fast senkrecht aufsteigend. Der ganze Vogel muß bei ausgespannten Flügeln eine Vreite von 40 Fuß gehabt haben.

Diese Ueberreste wurden in den Eismassen der nordamerikanischen und nordasiatischen Rusten und vorzüglich auf den Låchow'schen Inseln gefun= den. Einzelne Riele fand man auch in der Kno=

chenbreccie von Gibraltar.

Wenn man einer Nachricht des Reisenden Timbowski trauen darf, so leben noch jest solche Riesenvögel. Es wird nämlich erzählt, (Georg Timbowski Reise nach China durch die Mongolen, aus dem Russischen übersest von Mag. J. U. E. Schmidt. Leipzig. 1825. 2ter Theil. pag. 97.), daß im östlichen Turkestan, westlich von Badagschan auf hohen Bergen ein schwarzer Udler, Sürüng genannt, lebe, welcher im Fluge einer Wolke gliche, Pferde und

Ochsen bavon truge und bessen große Schwung= federn eine Lange von 8 — 10 Fuß hatten.

Vultur einereus. Graner Beier.

Bei Westerregeln im Magdeburgischen fand man einen Schenkelknochen, zwischen Rhinoceros = und Pferdeknochen, welcher diesem Thiere angehört zu haben scheint.

Strix Linn. Gule.

Einzelne Anochen bei Roftrig; die Art laßt sich schwer bestimmen.

B) Raben.

Von einer Urt der Gattung Corvus fand man Knochen in der Kirkbaler Höhle. (Philosophic Transact. Tom. 112. pars I. pl. XXV. fig. 19—21.)

C) Singvogel.

Alauda Linn. Lerche.

Ueberreste einer Art ebenfalls in der Kirk: baler Höhle. (Philosoph. Transact. Tom. 112, p. I. pl. XXV. fig. 24. 25.)

Motacilla Linn. Bachftelge.

Einzelne Knochen einer Urt in der Anochenbreccie bei Cette.

D) hühner.

Tetrao Perdix Linn. Rebhuhn.

Bei Westerregeln fand man Knochen, welche aber dem Unsehen nach viel neuer sind, als die oben erwähnten Ueberreste von dem grauen Geier.

Phasianus Gallus Linn. Saushahn.

Fußenochen hat man bei Roftrig und in der Sohle bei Lunel = Biel gefunden.

Columba Linn. Zaube.

Anochen einer Taubenart fand man in ber Kirkbaler Hohle. (Philosoph. Transact. Tom. 112. p. I. pl. XXV. fig. 26. 27.)

E) Sumpfvogel.

Scolopax Linn. Schnepfe.

Den Flügelknochen einer Urt in dem Kalk-tuff bei Meißen.

Tantalus Linn. Ibis

Ueberrefte eines hierher gehorigen Bogels in dem Gpps bei Paris.

Fulica Linn. Wafferhuhn.

Den Fußröhrenknochen eines ahnlichen Thieres fand man in den Braunkohlenlager bei Raltene nordheim.

F) Schwimmvbgel.

Anas Linn. Ente.

In der Kirkdaler Höhle fand man Knochen, welche einer der Anas sponsor ahnlichen Art anzugehören scheinen. (Philosoph. Transact. Tom. 112. p. I. pl. XXV. fig. 28. 29.)

Pelecanus Carbo Linn. Scharbe.

Aehnliche Knochen, nur etwas größer, wurden in dem Gyps bei Paris gefunden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. 72 — 75., mehrere versteisnerte Bogelknochen).

Ausserbem haben sich noch Ueberreste von Bosgeln in dem Pappenheimer Kalkschiefer und am Monte Volca im Veronesischen gefunden.

Bogel find wohl nicht fruher dagewefen als Saugethiere, wenigstens finden fich feine Ueber= reste in den altern Formationen, und daß diejeni= gen, welche man in ben Braunkohlen und Parifer Gnps gefunden hat, von Sumpf = und Schwimm: vogeln herstammen, beweißt, daß in jeder Thierklaffe bie Wafferbewohner zuerft ba waren; auch war für ihre Nahrung, welche doch meiftens in Fifchen, Mollusten und andern Wafferthieren besteht, zuerst geforgt, ba hingegen die Korner = und Beerenfref= fenden Boael erst in der letten Periode auftre: ten konnten, weil fruber keine bicotyledonischen Pflanzen ba waren. Wenn fich bie Sage von bem Riefenabler beståtigt, fo fand man bis jest feine gang ausgestorbenen Formen; die Bogel fonnten aber auch bei einer Bafferfluth ober einer Ber= anberung bes Rlimas leichter ihren Wohnort ver= andern, als andere Thiere, was wir noch jest an unfern Zugvogeln feben und baber find Ueberrefte von ihnen ziemlich felten.

IV. Amphibiolithen.

A) Schildfroten:

Testudo Brongn. Lanbichilberote.

Knochen und Schalen von mehreren Arten fand man, jedoch seltener, bei Aarberg in der Schweiz, in den Knochenbreccien bei Cette und Nizza, bei Air in der Provence und bei Paris im Spps und bei Flacq auf der Insel Mau-ritius im Süßwasserfalk. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. II. pl. XIII. sig. 9—11. und pl. XV. sig. 17.)

Emys Dumer. Sumpfichilberote.

Aus dieser Gattung hat man die Ueberreste vieler Arten gefunden, welche aber alle von den jest lebenden verschieden sind; eine z. B. war 5 Fuß lang und nur 1½ Fuß breit. Die meisten kommen in dem Jurakalk der Schweiz vor; aber auch in Frankreich, bei Paris, bei Argenton zugleich mit Knochen von Lophiodon; in England bei Tilgate Forest in Susser und auf der Insele Sheppen; in Deutschland bei Burgtonna und im Pappenheimer Kalkschiefer. Bourdet fand auch eine Art von ohngefähr 9 Zoll Länge in der Gegend von Asti in Italien, welche er Emys Delucii nannte. (Cuvier ossem, fossil. Tom. V. p. II. pag. 227.)

Trionyx Geoffr. Flußschilderote.

Ueberreste von verschiedenen jest nicht mehr exisstirenden Arten fand man bei Paris, Air; bei Hautevigne und Castelnaudarn im Thon und bei Avaran in Sandlagern. (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. LXXVII.)

Chelonia Brongn. Seefchildfrote.

Knochen und Schalen einer Urt, welche der Ch. imbricata nahe steht, sinden sich im Petersberge bei Mastricht; ferner fand man Ueberreste von Thieren dieser Gattung am Plattenberg bei Glarus, bei Luneville im Muschelkalk eine Urt von 8 Fuß Länge, in der Höhle von Lunel=Biel und in England bei Tilgate Forest in Suffer. (Cuvier ossem. fossil, Tom.V. p. II. pl. XIV. fig.1—4.)

B) Edfen.

a) Eidech sen.

Lacerta Linn.

L. agilis Linn. Gemeine Eibechfe.

In der Knochenbreccie auf Sardinien hat man das Stuck eines Unterkiefers gefunden. Db die Neberreste von Eidechsen, welche sich in Persien und am kaspischen Meere sinden, von dieser Art sind, ist noch zweiselhaft.

*) Pterodactylus Cuv. Ornithocephalus Soemmer. Flederhand.

Leib kurz, froschartig; Beine lang, hinten und vorn mit 4 Zehen; an den Vorderbeinen ist die 4te Zehe sehr lang, man kann daher mit Bestimmtheit annehmen, daß eine Flughaut dagewesen

ist. Die Augenhöhlen sehr groß; der Hals und die Kiefer, in welchen viele kleine, spissige, ganz gleich gestaltete Zähne sisen, ebenfalls sehr lang; der Schwanz kurz. Der Quadratknochen rund, wie bei allen Amphibien und nicht viereckig, wie bei den Vögeln; das Brustbein rautenförmig, wie es nur bei den Eidechsen vorkommt; 7 Halswirzbel, 16 Rippenwirbel, 4 Lendenwirbel, 2—3 Kreuzwirbel und 14 Schwanzwirbel. Fast alle Knochen sind der Länge nach sein gefurcht.

Diese völlig ausgestorbene Thiergattung, welche von Mehreren zu den Fledermäusen gezählt wurde, steht nach den neuesten Untersuchungen ohne allen Zweifel bei den Sidechsen und zwar bei dem Cha-maleon. Sehr wahrscheinlich lebten diese Thiere in der Nahe stehender Wässer, wo sie herumslogen und sich vielleicht von Insekten nahrten. Man hat die jest die Ueberreste von 3 Urten, sammt-

lich im Mergelschiefer, aufgefunden.

Pt. longirostris Cuv. Pt. crocodilo cephaloides Ritgen. Pt. suevicus Oken. Ornithocephalus longirostris Soemmer. Ornith. priscus.

Der Kopf mit den dreimal långern, zugespißsten Kiefern ist 4 Zoll lang und långer als der Rumpf, welcher nur $2\frac{1}{2}$ Zoll lang ist; der Hals 3 Zoll und der Schwanz 1 Zoll, daher das ganze Thier $10\frac{1}{2}$ Zoll lang. Die Vorderfüße mit der Flugzehe $10\frac{1}{4}$ Zoll, also fast so lang als das ganze Thier; die Hintersüße nur 4 Zoll.

Ein fast vollståndiges Skelett sand man im Mergelschiefer bei Sohlenhofen ohnweit Eichstädt. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XIII. pars I. tab. XVI. fig. 6. Isis. 1819. Hft. 11. tab. 20. fig. 1. Denkschrift, der Munchner Ucad. 1811. tab. 5. 6. und 7.)

Pt. brevirostris Cuv. Pt. nettecephaloides Ritgen. Ornithocephalus brevirostris Soemmer.

Der Ropf ist kurzer als ber Rumpf und bie

Riefer find abgestumpft.

Die Ueberreste bieser Art wurden mit ber vos rigen in demselben Schieser gefunden. (Isis 1819. Hr. 11. tab. 20. fig. 11. und 12. Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XIII, pars I, tab. XVI. fig. 8.)

Pt. grandis Cuv. Ornithocephalus giganteus Soemmer. Ornith. antiquus.

In demselben Mergelschiefer fand man noch einen Urm: und einen Fußenochen von einem Thiere dieser Gattung, welches bei ausgespannter Flughaut wenigstens 15 Fuß breit gewesen senn muß. (Denkschrift, der Munchner Ucad. Band 6. S. 105.)

b) Quardel.

Monitor Cuv.

*) M. antiquus Holl.

Der Kopf ist wie bei dem Nilkrokodill, aber die 11 Zahne auf jeder Seite des Kiefers reichen, wie bei dem jest lebenden Monitor, nicht bis hinter die Augenhöhle. Uebrigens unterscheidet es sich von diesem durch langere Stachelfortsage der Rukskenwirbel und verhaltnismäßig langere Schienzbeine. Die 5 Zehen an den Vorderfüßen sind fast

gleich, an ben hinterfußen ift aber bie vierte bie langfte. Das Thier war 3 Fuß lang, also bem

jest lebenden gleich.

Die Ueberreste besselben fand man im bituminosen Mergelschiefer ober Kupferschiefer in der Grafschaft Mannsfeld, in Hessen, Franken u. a.D. (Cuvier ossem, fossil, Tom. V. p. II. pl. IX. sig. 1. 2.)

*) Megalosaurus Buckland.

Diese Thiere naherten sich in ihrer Gestalt ben jeht lebenden Monitoren und hatten so wie diese schneidende Zahne. Sie waren aber von ungebeurer Größe, denn den gefundenen Ueberresten nach zu urtheilen, hatten sie eine Länge von 50 bis 70 Kuß und eine Hohe von 7—8 Kuß. Ein Schenkelbein war 32 Zoll lang.

M. Bucklandi.

Einzelne Knochen fand man in dem eisenschüsfigen Sand bei Tilgate Forest, im Kalkschiefer bei Stonessield, in einer Höhle bei Bauwel in Sommersetshire, am Jura und in Franken. Die Höhe des Thieres macht es etwas zweiselhaft, ob es ein Wasserbewohner war, wofür es Conybear anssieht; vielleicht steht es den Iguanodon näher. (Cuvier ossem, fossil. Tom. V. p. II. pl. XXI. fig. 9—27.)

*) Iguanodon Mantell. Iguanosaurus.

Die Thiere dieser Gattung kommen in ihrem Bau mit den jett lebenden Leguanen überein und hatten Zahne, welche am Rande gesägt waren. Sie hielten sich wahrscheinlich in der Nahe der Flüsse und der See'n auf.

I. anglicum Holl.

Zähne, mehrere Knochen von den Extremitäten und Wirbel, welche an beiden Enden etwas ein: gedrückt sind, fand man bis jetzt nur in dem eisenhaltigen Kreidesand bei Tilgate Forest in Sussex.

Das Thier muß gegen 60 Fuß lang und 8 Fuß hoch gewesen seyn. (Philosophic. Transact.

Tom. 115. pl. XIV.)

*) Mosasaurus Conybear.

Die Zahne sind pyramidal, hohl, eingekeilt und gleich groß; der Wechsel derselben geschieht wie bei dem Krokodill, die jungen Zahne sind unter den alten; hat auch Gaumenzahne. Die Wirbel sind vorn conver und hinten concav; mehr als zwei Lendenwirbel, da die Monitoren höchstens nur zwei haben. Die Schoosbeine am Vecken wie bei den Krokodillen; der Schwanz aber mehr zusammenzgebrückt als bei diesen.

Die Thiere dieser Gattung standen zwischen den Leguanen und den Monitoren, waren aber um vieles größer. Man hat bis jest zwei Arten

gefunden:

M. belgicus Holl. Monitor giganteus. Mastrichter Krokobill. Mastrichter Kåmp.

Auf jeder Seite des Oberkiefers 11 und des Unterkiefers 14 Zahne. Im Gaumen auf jeder Seite eine Reihe von 8 Zahnen. Gegen 120 Wirsbel, im Schwanz allein 97; die Stachelfortsähe sind mit dem Wirbelkörper verwachsen; 22 Nippenspaare. Das ganze Thier war gegen 23 Fuß lang, der Schwanz allein 10 Fuß.

Ein Skelett bieses Thieres fand man im Petersberge bei Mastricht. (Cuvier in Annal. du Museum. Tom. XII. pl. 19.)

M. bavaricus Holl. Lacerta gigantea Soemmer. Geosaurus Cuv. Halilimnosaurus crocodiloides Ritgen.

Geosaurus bollensis Jaeger.

Ist dem vorigen ahnlich, aber kleiner; nur gegen 13-14 Fuß lang. Die Querfortsate der Kreuzwirbel sind lang und aus einem Stuck; bei dem Krokodill sind sie kurzer und bestehen aus zwei Stucken. Die Huftbeine sind oben schmaler und unten breiter; im Krokodill ist es umgekehrt.

Ritgen glaubt, daß biefe Thiere in ben Sumpfen gelebt haben, welche von ber guruckge=

tretenen Gee guruckgeblieben finb.

Ein fast vollståndiges Stelett fand man bei Daiting in Baiern, einzelne Knochen auch im Liasschiefer bei Boll im Würtembergischen. (Nova Acta Acad. Natur. Curios. Tom. XIII, pars 1. tab. XVI. fig. 1. Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. II. pl. XXI. fig. 2—8.)

c) Arofobille.

Crocodilus Gron. Rrofobitt.

*) C. cylindrirostris Cuv. C. Altorfinus.

Gehörte zu ber Abtheilung ber Gaviale und näherte sich etwas dem jest am Ganges lebenden, die Schnauze ist aber langer und der Kopf schmater. Die Körper der Wirbel sind vorn conver, anstatt sie es bei dem noch jest lebenden hinten sind.

Man fand die Ueberreste davon im Liaskalk (Grophitenkalk) bei Altdorf ohnweit Rurnberg.

*) C. brevirostris Cuv.

Die Schnauze ist kurzer und breiter wie an bem Krokobill vom Ganges, aber doch schmaler als an dem von Domingo. Die Wirbel sind vorn und hinten etwas concav.

Man fand es mit bem vorigen an gleichem Orte.

C. acutus.

Ueberreste von dieser noch jest lebenden Art finden sich in einem Thonlager an der Ostkuste von Nordamerika.

C. sclerops.

Anochen und Zahne von diesem noch jest lebenden Arokodill fand man bei Paris, Argenton, Blaye und Castelnaudary.

*) Teleosaurus Geoffr. St. Hil.

Die Schnauze ist lang wie bei dem Krokobill vom Ganges, aber mehr zugespitt; der Kopf nach hinten zu breiter und die Schläfengruben weiter. Die Zähne des Unterkiefers sind abwechselnd lang und kurz.

T. Cadomensis Geoffr. Arofobil!

Bei bem Skelett, welches man im Grophitenskalk bei Caen in der Normandie fand, lagen auch noch Schilder, womit das Thier bedeckt war; sie sind stärker als bei irgend einem der jest lebenden Krokodille und auf der Obersläche grubig. Bruchstücke einer ähnlichen Urt fand man auch am Jura. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. pars II. pl. VII. fig. 14.)

T. Soemmeringii Holl. Crocodilus priscus Soemmer.

Gehort wegen seiner abwechselnd großen und kleinen Bahne ebenfalls zu dieser Gattung. Die Schilber sind viereckig, die Eden aber abgestumpft, auf der Obersläche rauh, gewölbt, mit vertieften Puncten und einer erhabenen Leiste. Die Schenkelbeine sind noch einmal so lang als die Schienbeine; die Knochen des Mittelfußes fast gleich lang.

Die ganze Långe bes Skelett's, welches man bei Daiting ohnweit Monheim in Baiern in Kalksschiefer gefunden hat, beträgt gegen 3 Fuß, die des Kopfes etwas über 6 Zoll. (Denkschrift. der Acad. zu München. 1814. pag. 9 und Abbildung).

T. bollensis Holl. Crocodilus bollensis Jaeger.

Der einzige Ueberrest dieses Thieres, welcher im Liasschiefer bei Boll im Würtembergischen gestunden worden ist, befindet sich in der Dreßdner Naturaliensammlung und besteht aus dem Hintertheil des Körpers. Obgleich der Kopf sehlt, so kann man doch nach dem Bau der übrigen Theile zu urtheilen, annehmen, daß das Thier zu dieser Gattung gehört hat und der vorigen Urt ähnlich gewesen ist. Die noch übrigen 6 Rückenwirdel haben ganz dieselbe Form, auch sind die Knochen des Mittelsuses sast gleich lang; allein das Schiens bein ist im Verhältniß långer, nämlich $6\frac{1}{2}$, da das Schenkelbein nur 10 lang und mehr Sförmig gekrümmt ist. Der ganze lleberrest, an welchem noch ein Stück des Schwanzes sehlt, ist 4 9 lang; das Thier muß daher wenigstens eine Länge

von 8-9 Juß gehabt haben. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. II. pl. VI. fig. 10.)

*) Steneosaurus Geoffr. St. Hil.

Die Thiere dieser Gattung hatten eine kurzere und mehr walzenformige Schnauze als die Gavials und die Thiere der vorigen Gattung, bei welchen sie eine mehr löffelformige Gestalt hat.

St. longirostris Geoffr.

Ueberreste von diesem Thiere, welches gegen 30 Fuß lang gewesen seyn muß, fand man in der Kreide bei Honsleur. Der Schadel ist gegen 3 Fuß lang. (Cuvier ossem fossil. Tom. V. p. II. pl. 8.)

St. brevirostris Geoffr.

Die Schnauze ist kurzer als bei ber vorigen Urt und bas gange Thier nur gegen 18 Fuß lang.

In der Kreide bei Havre. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. II. pl. 10.)

*) Mastodonsaurus Jaeger.

Die Bahne biefer krokobillartigen Thiere endigen sich in eine stumpfe zizenartige Spige, mit einer nabelformigen Vertiefung.

M. Jaegeri Holl.

Im Alaunschiefer bei Gailborf im Würtemsergischen fand man einige Ueberreste, welche auf ein 30 Fuß langes Thier schliessen lassen. (Ueber die fossilen Reptilien, welche in Würtemberg aufgefunden worden sind, vom Prof. Dr. G. F. Ihger. Stuttgard. 1828. 4. tab. IV. fig. 4—8.)

*) Phytosaurus Jaeger.

Mit diesen Namen bezeichnet Täger zwei Thierarten, aus deren Zahnform sich schliessen läßt, daß es pflanzenfressende Eidechsen waren. Sie standen zwischen dem Krokodill, Leguan und Monitor. Man fand sie beide in einem weißen, grobkörnigen Keuper = Sandstein bei Altenburg ohnweit Tübingen.

P. cylindricodon Jaeger.

Der Schabel ist in der Form dem der Gaviale ahnlich, unterscheidet sich aber dadurch, daß die Seitenzähne des Kiefers cylindrisch und oben gewölbt sind. (Jäger über die fossilen Reptilien ze. tab. VI. fig. 2—15.)

P. cubicodon Jaeger.

Von dieser Art hat man nur ein paar Bruchstücke des Kiefers gefunden; die darinn sigenden Zähne sind viereckig. (Jäger über die fossilen Reptilien 2c. tab. VI. fig. 17 — 22)

d) Fifdeibedfen.

*) Ichthyosaurus Koenig. Proteosaurus Home.

Die ganze Gestalt dieser Thiere war eibechsenartig. Der Kopf verlängert sich in eine lange spissige Schnauze; in jedem Kieser stehen 30 bis 45 spissige, kegelkörmige Zähne in einer Furche, nicht in besondern Zahnhöhlen. Die Augenhöhlen sehr groß. Die vordern Nasenlöcher besinden sich an der Wurzel der Schnauze, dicht vor den Thränenbeinen; der Hinterkopf ist wie dei dem Krokobill. Die Wirbelsäuse besteht aus 90 bis 100 sladen Mirbeln, welche wie Damenbretfteine aussehen und auf beiden Flachen concav find, wie bei ben Bifchen, baber fie auch fruber oft fur Sanfifdwirbel angesehen worden find. Die Stachelfortfate ber= felben, welche zwei lefte haben, find nicht mit dem Rorper verwachsen, fondern burch eine Urt von Gelenk mit bemfelben verbunden. 21 bis 23 Rip= pen. Das Bruftbein und die Schulterblatter wie bei ben Eidechsen und dem Ornithorrhynchus. Das Becken flein und schwach. Die Dberarm= und Schenkelknochen furz und bick; die guge find flach, furt, schaufelformig und bienen nur gum Rubern, aber nicht zum Behen auf dem Lande; fie bestehen aus einer febr großen Menge fleiner, fast vierediger Knochen, welche reihenweise neben einander liegen; an dem Borderfuße eines ziemlich pollständigen Skeletts, welches man bei Batchet in Sommersetshire fand, zahlte man beren 170. Die Thiere dieser und der folgenden Battun-

Die Thiere dieser und der folgenden Gattungen waren meistens sehr groß und bildeten den Uebergang von den Krokodillen zu den Fischen und Walen. Sie scheinen nicht mit Schildern bedeckt gewesen zu senn, denn man hat noch nicht

bie geringfte Spur bavon gefunden.

Thre Ueberreste liegen fast immer in der Liasformation. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. II. pl. XXVIII — XXX.)

I. communis Conyb.

Die Bahne kegelformig, etwas gebogen und ber Lange nach gestreift.

Das Thier erreichte eine Lange von 5 bis 15 Fuß. Im Liasschiefer bei Lime Regis in England, bei Boll im Wurtembergischen, am Jura und

bei Friedrichsgemund ohnweit Roth in Baiern. (Philosoph, Transact. Tom. 109. pl. XIII—XV. und Tom. 110. pl. XV. und XVI.)

J. intermedius Conyb.

Die Bahne bunner und flacher gestreift als bei bem vorigem.

Dhngefahr 15 Fuß lang. Bei Boll im Bur-

tembergischen.

J, tenuirostris Conyb.

Die Schnauze bunn, lang und walzig mit schmalen, zugespigten Bahnen.

Hat die Große des vorigen und auch gleiche

Lagerstätte.

J. platyodon Conyb.

Die Bahne sind zusammengebruckt, baher hinten und vorn scharfkantig und haben eine runde, dicke Wurzel.

Das Thier war 40 bis 50 Fuß lang, also bie größte Urt. Bei Boll im Burtembergischen.

J. coniformis Harlan.

Die Zahne sind benen des J. communis ahnlich, aber nicht gekrummt.

Man fand bis jest nur bas Bruchftud eines

Riefers im Ralkstein bei Briftol.

*) Saurocephalus Harlan.

Die Zahne sind hohl, zusammengebruckt, lanzenförmig, haben schneibende Rander und stehen dicht nebeneinander in deutlichen Zahnhöhlen.

S. lanciformis Harlan. Man hat von diesem Thiere bis jest nut bas Bruchstück eines Kiefers nicht weit vom Missourisssus in einer Höhle gefunden, nach welchem zu urtheilen das Thier ohngefahr 6 bis 8 Fuß lang und den Ichthyosauren ahnlich gewesen seyn muß.

*) Plesiosaurus Conyb.

Die Thiere dieser ausgestorbenen Gattung zeich; neten sich von allen andern durch ihren langen, dunnen Hals auß; er war so lang als der Körper ohne den Schwanz und besteht auß einigen 30 Wirbeln, eine Zahl, welche man bei keinem lebenden Thiere sindet. Der Kopf ist klein, mit kurzer Schnauze und spizigen, etwas gebogenen, der Länge nach rinnenförmig gestreiften Zähnen, welche in besondern Zahnhöhlen stehen; überhaupt ganz wie bei dem Krokobill gebildet. Im Ganzen hatten die Thiere 80 bis 90 Wirbel, welche an beiden Seiten etwas vertieft und übrigens denen des Krokobills ähnlich sind. Das Vecken ist stärfer als bei den Ichthyosauren und die etwas längern Rudersüse nähern sich in ihrer Gestalt schon mehr denen der Seeschildkröten.

Diese Gattung bildet ein Mittelglied zwischen bem Ichthyosaurus und dem Krokodill. Ihre Uesberreste finden sich ebenfalls meistens in der Liassformation. (Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. II.

pl. XXXI. und XXXII.)

P. Dolichodeirus Conyb. P. priscus Mill.

Der Kopf hat kaum 13 ber Lange bes ganzen Thieres, welches über 20 Fuß lang war. Die Wirbelfaule besteht aus 35 Halswirbel, 29 Ruk-ken=, Lenden = und Kreuzwirbel und ohngefahr

26 Echwanzwirbel. Un allen Füßen 5 Zehen; an den vordern besteht die erste aus 4, die vierte aus 6 und jede der übrigen aus 7 Phalangen; an den hintern die erste aus 4, die zweite aus 8, die dritte aus wahrscheinlich 10, die vierte aus 9 und die fünste aus 7 Phalangen, welche Zahl man dei keinem andern Thiere sindet.

Ein fast vollståndiges Stelett dieses Thieres fand man bei Lime Regis in England; Ueberreste eines noch jungen Thieres bei Elston ohnweit Nottingham in blauen Mergel; einzelne Knochen auch bei Boll im Würtembergischen. (Froriep Notizen aus dem Gebiet der Natur= und Heil=

funde. 1825. no. 231. Abbild.)

P. recention Conyb.

Die Wirbel sind viel flacher, als bei ber vorisgen Urt.

In England bei Wenmouth, Glaftonburn,

Weston und Orford.

P. carinatus Conyb.

Die Wirbel haben auf ihrer untern Seite eine erhabene Leiste.

In den Thonlagern des Lias bei Lime Regis.

P. pentagonus Cuv.

Die Schwanzwirbel sind funffeitig. In ber Nahe von Auronne in Frankreich.

P.? trigonus Cuv.

Von einem einzigen dreifeitigen Wirbel, welschen man an der Kuste von Calvados gefunden hat, ist es noch zweifelhaft, ob er einem Thiere dieser Gattung angehört hat,

C) Schlangen.

Versteinerte Ueberreste von Schlangen sind sehr selten und manche, zumal aus alteren Formationen, welche man dafür hielt, zeigten bei genauerer Untersuchung, daß es Fischüberreste waren. Knochen von wahren Schlangen, vorzüglich Wirbel, fand man in der Knochenbreccie bei Cette, in dem Gyps bei Orleans und Paris und in dem Deninger Kalkschiefer. Sie scheinen Urten angehört zu haben, welche unserer Coluber Natrix oder Berus ähnlich waren.

D) Frosche:

a) Ungefdwangte; eigentliche Frofche.

In dem Deninger Kalkschiefer, in der Papierschle bei Rheinbreitenbach und in der schiefrigen Braunkohle vom Orsberge bei Erpel am Rhein kommen Abdrücke von Skeletten vor, welche von Thieren, wie unsere jest lebenden Rana temporaria und Buso Calamita, herzurühren scheinen. Sonst hat man noch nirgends Ueberreste von Fröschen gefunden. ([Andreae] Briefe aus der Schweiz. tab. 15. fig. 6. Cuvier ossem. fossil. Tom. V. pl. 25. fig. 5.)

b) Geschwänzte; Salamander.

Triton Laurenti.

T. palustris. Großer Waffersala= manber.

Von einem ganz ahnlichen Thiere fand man Ueberreste in dem Deninger Kalkschiefer.

Salamandra Laurenti. Salamander.

*) S. Scheuchzeri Holl. Homo diluvii testis Scheuchz. Deninger Karch.

Der Kopf ist 4 Zoll lang und 6 Zoll breit, also größer als ein Menschenkopf; die Augenhöhlen 1½ Zoll weit und durchbrochen. Hinter dem Kopf sind zwei Kiemenknochen, die einem menschlichen Unterkieser etwas ähnlich sind. Die Wirbel sind långer als breit. Die übrigen Knochen aber vollig so wie bei dem Erdsalamander. Die Vordersüße stehen von dem Kopf 5 Zoll und von den Hintersüßen 15 Zoll entsernt. Der Schwanz ist 1 Kuß und das ganze Thier 3 Kuß lang. Es lebte wahrscheinlich wie unsere Salamander im süßen Wasser. Ein ganzes Skelett dieses großen Salamanders fand man in dem Deninger Kalkschiefer als Abdruck. (J. J. Scheuchzer homo diluvit testis. Tiguri 1726. 4. eine rohe Abbilsbung. Cuvier ossem. fossil. Tom. V. pl. 26.)

*) Salamandroides Jaeger.

S. giganteus Jaeger.

Im Alaunschiefer bei Gaildorf im Burtembergischen wurde das Bruchstück eines Hinterkopfs gefunden, welcher sich durch die hervorstehenden Gelenkköpfe sehr auszeichnet und wahrscheinlich einem großen salamanderahnlichem Thiere angehört hat. (Jäger fossile Reptilien 2c. tab. V. fig. 1. u. 2.)

Wir sehen, daß alle Ueberreste von Umphibien, vorzüglich derjenigen Gattungen und Arten, welche jest nicht mehr leben, in den Formationen vor-

kommen, welche alter als die Rreibe find. In iener Periode waren noch feine Landfaugethiere, aber schon Rische vorhanden, benn ber großte Theil ber Erbe mar noch mit Waffer bebeckt. Die großen Gibechsen, &. B. ber Ichthyosaurus, Plesiosaurus, lebten aber mohl nicht im Meere felbit, wie Conn= bear annimmt, fondern wurden erft in den großen Sumpfen und See'n, welche bas zuruckaezogene Meer hinterließ, durch Beihulfe ber bamaligen hohen Temperatur erzeugt und farben, als bie Sumpfe nach und nach austrockneten und bie Temperatur niedriger wurde; denn auch jest leben bie größten Umphibien nur zwischen den Wende= freisen. Wir mußten fonst boch weniastens noch einige dieser Thiere in unfern Meeren haben, da wir Ueberrefte von Fischen aus jener Beit finden, welche jest lebenden Urten gleich ober boch wenig= ftens fehr abnlich find. Sollten vielleicht bie beruchtigten großen Geeschlangen, welche man in ben neuern Zeiten an manchen Orten gesehen aber noch nicht gefangen hat, folche Meereidechsen senn? es lieffe fich bann vermuthen, bag es Plefiofauren waren, welche wegen ihres langen Salfes und fleinen Kopfes Aehnlichkeit mit Schlangen haben. Bei biefer Thierklaffe bestätigt fich ebenfalls, daß, je fruher die Periode ift, in welcher die Thiere gebildet wurden, besto größer und plumper sie find. In biefer Rlaffe finden wir die großten aller Thiere; sie konnten aber auch in jener Beit, wo fie noch nicht von Menschen verfolgt wurden, febr groß und alt werden; wir wiffen ja von unfern jest lebenden Krokodillen das Ziel ihrer Lebensdauer noch nicht, benn in alten Schriftstellern finden fich Radrichten von 40 Suß langen Krokodillen

da fie boch jest felten nur noch 30 Fus Lange

erreichen.

So wie wir bei ben Saugethieren gesehen haben, baß die altesten berselben Pflanzenfresser waren, eben so ist es auch der Fall bei den Reps tilien; benn die Ueberrefte bes Mastodonsaurus und Phytosaurus liegen in viel altern Kormatio= nen als die der noch jest lebenden Krokobille.

Die Ueberrefte von Schlangen, Frofchen mehreren Schilderoten und von der gemeinen Gidechfe liegen alle in ben neuesten Formationen, weichen auch baber in ihrer Form wenig ober gar nicht von unsern jest lebenden ab. Die Reihe ber Kor= mationen, in welchen versteinerte Reptilien gefunden werden, ist folgende:

1) Diluvium. In ben Anochenbreccien, Testudo, Lacerta agilis, Schlangen.

2) Parifer Gppsformation. Trionyx, Testudo, Crocodilus sclerops, Schlangen.

3) Grobfalfformation, Triton, Salamandra , Frofche.

4) Braunkohlen = und plaftifche Thon= formation. Crocodilus acutus, Frofche.

5) Rreideformation. Steneosaurus.

6) Zurafalfformation. Emys, Chelonia, Mosasaurus belgicus, Pterodactylus, Sau-

rocephalus?

7) Liasformation. Crocodilus cylindrirostris und brevirostris, Teleosaurus, Mosasaurus bavaricus, Megalosaurus, Plesiosaurus, Ichthyosaurus, Iguanodon, Chelonia.

8) Reuperformation. Mastodonsaurus,

Phytosaurus, Salamandroides.

9) Mufchelfalfformation. Chelonia.

10) Zechstein formation. Im Rupferschiefer. Monitor.

11) Grauwaden formation. Chelonia.

V. Ichthyolithen.

A) Knorpelfische.

Squalus Linn. Hanfisch.

Abdrücke vom Skelett und Zähne von mehreren Urten findet man vorzüglich in der Kreide und den nach ihr stehenden neueren Formationen. Die Zähne sind oft noch fast unverändert und unter den Namen Glossopetren bekannt.

S. innominatus Blainv. S. Carcharias Lacep.

Einen sehr unvollständigen Abdruck des Seletts fand man am Monte Bolca im Beronesischen, auch Vestena nuova genannt. (Gazzola Ittiolitologia veronese tab. 3.

S. Lamia. Carcharias verus Blainv. Der Riesenhan.

Die breiten, breiseitigen, an den Randern fein sägeformig ausgeschnittenen Zahne hat man vorzügelich auf Maltha, Sicilien, am Monte Bolca und an mehreren Orten in Frankreich und England gefunden.

Die Thiere muffen fonft, ben Bahnen nach, wenigstens 70 Fuß lang gewesen fenn.

S. cornubicus.

Von diesem kommen die Bahne, welche gerade, langlich, schmal, spigig, auf der innern Seite platt und auf der auffern etwas conver sind.

Man findet sie an sehr vielen Orten, unter andern auch am Ralenberge bei Wien, in Eng-

land, Frankreich, der Schweiz u. f. w.

S. glaucus Linn.

Einen ziemlich gut erhaltenen Abdruck bes Skezletts fand man im Monte Bolca.

S. griseus. S. Vacca.

Zahne, welche man vorzüglich in Sicilien finstet, kommen wahrscheinlich von dieser Art. Sie sind an der Grundfläche breit und gehen in eine gekrümmte Spiße aus, welche auf der hintern Seite mit 5 bis 6, und auf der vordern mit 3 oder 4 Spißen besetzt ist.

*) S. tricuspidens Blainv.

Die Zahne sind klein, mit 3 geraden, schlanken, gleichlangen Spigen. Das Thier muß dem jest lebenden S. canicula Linn. nahe gestanden haben. Aus der Gegend von Bruffel.

S. catulus Linn.

Einen vollständigen Abdruck des Skeletts fand man im Monte Volca. (Ittiolit. veron. tab 54.)

S. galeus Linn.

Die Bahne haben ebenfalls 3 Spigen, find aber auch noch am Rande gezähnelt.

Bei Queblinburg, in ber Schweiz u. a. D.

*) S. pristodontus Blainv.

Die Zahne sind benen von S. griseus ahn= lich, nur ist der hintere Rand tief ausgeschnitten und mit kleinen Zahnen besetzt.

Man findet fie an vielen Orten.

S. ferox Risso. S. tricuspidatus.

Die Zahne sind wie bei S. tricuspidens, breispigig und ebenfalls am Rande nicht gezähnelt, aber sehr groß.

Man findet fie an vielen Orten in Frankreich,

England 2c.

*) S. auriculatus Blainv.

Die Zahne bieses Thieres sind von allen benen ber jest lebenden Urten verschieden. Sie sind dreisseitig, gedrückt, etwas nach hinten gekrummt und die Rander gekerbt. Auf jeder Seite steht noch ein kleiner, oben runder Nebenzahn mit überall gezähntem Nande.

Man fand fie in ber Wegend von Bruffel.

S. pristis Linn. Cagefifc.

Un mehreren Orten hat man Zahne aus ber Sage biefes Fisches gefunden.

Raja Linn. Roche.

Abbrucke von dem Stelett, einzelne Bahne, Gaumenbruchstücke und Schwanzstacheln findet man in denselben Formationen, wie die Ueberrefte der vorigen Gattung.

R. torpedo Linn. Zitterrochen, Rrampffisch.

Den fehr unvollständigen Abdruck eines Thieres, welches dem Bitterrochen ganz ahnlich, nur viel größer ist, 4 Fuß lang, 15 Zoll breit, fand man am Monte Bolca. Blainville hat ihn den Namen Narcobatus giganteus gegeben. (Ittiolit. veron. tab. 61.)

R. Narinari.

Zähne von biefer Art fand man im Mergel bei Piacenza und im Kalk bes Berges Untelays im Departement der Piave.

R. Aquila Linn. Ublerroche.

Zahne und Schwanzstacheln dieser Art fand man im Petersberge bei Mastricht, in England u. a. D. Ein Gaumen, welchen man bei Brussel (Burtin Oryetogr. de Bruxelles pl. 2. fig. 7.) fand, scheint auch von diesem Fisch zu kommen.

R. Pastinaca Linn. Stachelrochen.

Schwanzstacheln finden sich mit vorigem an gleichen Orten. (Burtin Oryctogr. pl. 2. L)

R. muricata. Trigonobatus vulgaris Blainv.

Einen vollstänbigen Abdruck des Skeletts fand man am Monte Bolca. (Ittiolit. veron. tab. 9)

R. aculeata. Trigonobatus crassicaudatus Blainv. Dicfchwanziger Stachelrochen.

Ebenfalls ein Abdruck am Monte Bolca. 15" lang, 16" breit.

Petromyzon Linn.

P. fluviatilis Linn. Reunauge.

Abdrucke bavon sollen im Deninger Kalkschiefer vorkommen.

Lophius Linn.

L. piscatorius Linn. Seeteufel.

Ein Abdruck von der kleineren Varietat aus dem mittellandischen Meere, vom Monte Bolca. (Ittiolit. veron. tab. 42. fig. 3.)

Pegasus Linn. Seedrache.

P. lesiniformis Volta.

Der Abdruck vom Monte Bolca ist zu unvollständig um bestimmt zu sagen, daß das Thier aus dieser Gattung sep. (Ittiolit. veron. tab. 39. sig. 1.) Dasselbe kann man von dem Pegasus volitans Volta (Ittiolit. veron. tab. 42. sig. 2.) sagen.

Syngnathus Linn. Nadelfisch.

S. typhle Linn. Der Trompeter.

Abdrücke von einem ganz ahnlichen Fisch sins ben sich im Monte Volca. 1 Fuß lang. (Ittiolit. veron. tab. 58. fig. 1.)

*) S. breviculus Blainv. Pegasus natans Volta.

Der Kopf ist sehr lang, das Maul klein, der Unterkiefer langer als der obere und der ganze Körper vieleckig.

Vom Monte Volca. (Ittiolit. veron. tab. 5.

fig. 3.)

Balistes Linn. Hornfisch.

*) B. dubius Blainv.

Der Körper fast rautenförmig; an beiden Ens ben der ersten Ruckenflosse stackeln; bie zweite Ruckenflosse steht der Afterflosse gegenüber. Vom Monte Volca. (Ittiolit. veron. tab. 42. fig. 1. unter den Namen Ostracion turritus.) Der Fisch, welcher in demselben Werke tab. 55. fig. 2. unter den Namen Cyclopterus lumpus abgebildet ist, gehört ebenfalls zu dieser Gattung.

*) Palaeobalistum Blainv.

Die Thiere dieser Gattung standen denen der vorigen nahe, unterscheiden sich aber durch diese halbkugelige Zahne, welche unter den Namen Busfoniten, Krötensteine bekannt sind. Von einigen werden sie für die Zahne eines Sparus angesehen und die Urt, welcher sie angehörten, Sparus busonites genannt.

P. orbiculatum Blainv.

Die Zahne stehen nicht reihenweise auf jeder Seite, sondern bilben eine breite, aus 5 Zahnreishen bestehende Kauslache. Die Zahne der mittelssten Reihe sind dicker als die andern, und haben eine mehr kegelformige Gestalt.

Ein Abdruck bes ganzen Fisches, welcher 14" lang und 8" hoch ist und ein Stück bes Unterstiefers fand man am Monte Volca. (Ittiolit. veron. tab. 40. unter den Namen Diodon orbicularis.)

Diodon Linn. Igelfisch.

D. reticulatus Linn.

Es ist noch sehr zweiselhaft, ob ber einzige Abdruck, welchen man im Monte Bolca gefunden hat, hierher gehört. 14" lang. (Ittiolit. veron. tab. 20. fig. 3.)

Tetrodon Linn. Stachelbauch.

T. Honckenii Bloch.

Ein sehr ähnlicher Abdruck vom Monte Bolca. $2\frac{1}{2}$ '' lang und über 1" breit, (Ittiolit. veron. tab. 8. fig. 2.)

T. hispidus Linn.

Abbrucke bavon mit vorigem an gleichem Orte. (Ittiolit, veron, tab. 8. fig. 3.)

B) Anochenfische.

a) Brustflosser. Cottus Linn.

C. Gobio Linn. Raulkopf.

Abbrude im Deninger Ralkschiefer.

Der Abbruck, welcher in ber Ittiolit. veron. tab. 39. als eine neue Art unter den Namen Cottus bicornis abgebildet ist, ist so unvollständig, daß man nicht einmal die Gattung mit Gewißheit bestimmen kann.

Scorpaena Linn.

S. scrofa Linn.

Ein Abbruck vom Monte Bolca scheint hier= her zu gehören. (Itsiolit. veron. tab. 34)

Trigla Linn. Seehahn.

Die Abdrücke, welche man will von Tr. Lyra (Ittiolit. veron, tab. 30) am Monte Bolca und von Tr. cataphracta und Tr. lucerna im Deninger Kalkschiefer gefunden haben, sind noch sehr zweiselhaft.

Callionymus Linn. Spinnenfisch.

*) C. Vestenae Volta.

Der Körper ist sehr lang und endigt sich in eine gabelformige Schwanzflosse. Ruden = und Schwanzslosse sinan lang und einander gegenüber stehend; kleine Brustflossen, welche gleich hinter ben ebenfalls kleinen Bauchflossen stehen. 6 30ll lang.

Bom Monte Bolca. Es ift noch fehr zweifels haft, ob ber Fisch zu biefer Gattung gehort. (It-

tiolit. veron. tab. 32. fig. 2.)

*) Blochius Volta.

Der Körper schlangenartig; fein geschuppt; Ropf kegelförmig und zugespikt; Kiemenhaut 4strah= lig. Die niedrige Rückenflosse erstreckt sich vom Nacken bis zum Schwanze, die Ufterflosse halb so lang, die Schwanzssosse gablicht.

B. longirostris Volta.

Ruckenflosse mit 53, Brustflossen mit 14, Bauchflossen mit 9, Ufterflosse mit 30 und Schwanzslosse
mit 22 Strablen. $2\frac{1}{2}$ Fuß lang. Haufig im
Wonte Bolca. (Ittiol. veron. tab. 12. fig. 1 u. 2.)

Gobius Linn. Meergrundel.

G. paganellus Linn. G. smyrnensis.

Einen biesem Fische ahnlichen Abbruck fand man im Monte Volca, (Ittiolit, veron, tab. 58. fig. 2.)

*) G. barbatus u. G. veronensis Volta.

Beide Abdrucke gehoren nur einer einzigen Art an, welche keiner der lebenden gleicht. Der Fisch hat 22 Ruckenwirbel und in der ersten Rucken-

flosse 4-5 feine, stachlichte Strahlen. (Ittiolit. veron. tab. 11. fig 1 und 2.)

Blennius Linn. Schleinfisch.

*) B. cuneiformis Blainv. B. ocellaris Volta.

Der Körper ist kurz, keilformig; der Kopf dick; die erste Ruckenslosse hat sehr lange Strahlen. 41 3011 lang.

Im Monte Bolca. (Ittiolit, veron. tab. 13. fig. 2.)

Chaetodon Linn. Rlippfisch.

Die Abdrucke von mehreren Urten diefer Gattung kommen im Monte Bolca vor.

*) Ch. pinnatiformis Blainv. Ch. pinnatus Volta.

Ist dem jest lebenden Ch. pinnatus Linn. ahnlich, unterscheidet sich aber dadurch, daß der Oberkiefer kurzer als der untere ist, bei dem lebenzen ist es umgekehrt; die Strahlen der Rukskensschen der Mikkenschen der Halfe nehmen gegen die Mitte zu schnell ab, so daß die andere Halfte der Flosse fast geradlinig ist. 6 Zoll lang. (Ittiolit. veron. tab. 4.)

*) Ch. subvespertilio Blainv. Ch. vespertilio Volta.

Unterscheidet sich von dem lebenden Ch. vespertilio dadurch, daß die Bauchflossen nicht bis an den After reichen, da sie bei jenem noch darüber hinausgehen. 10" lang, 18" breit. (Ittiolit. veron. tab. 6.)

*) substriatus Blainv. Ch. striatus und Ch. asper Volta.

Steht bem lebenden Ch. striatus nahe, unterscheidet sich aber vorzüglich durch die verhältnisse mäßig geringere Höhe des Körpers. 3½" lang. (Ittiolit. veron. tab. 20. fig. 1 und 2.)

*) Ch. subarcuatus Blainv. Ch. arcuatus Volta.

Aehnelt dem lebenden Ch. arcuatus, aber der Hocker über den Augen fehit und in der Alftersflosse ist der lehte Strahl der långste, da es bei jenem der erste ist. 4" lang. (Ittolit. veron. tab 8. sig. 1.)

Ch. subaureus Blainv. Ch. aureus und Zeus Gallus Volta.

Unterscheidet sich von dem lebenden Ch. aureus durch den größerem Kopf und dadurch, daß die ersten Strahlen der Rücken = und Afterslosse die längsten sind; auch reichen beide Flossen nicht dis an den Schwanz, da sie beim lebenden noch über ihn hinausgehen. $8\frac{1}{2}$ lang. (Ittiolit. veron. tab. 51. sig. 3. und tab. 19.)

*) Ch. ignotus Blainv. Ch. macrolepidotus Volta.

Die Strahlen der Rücken= und Afterstoffe neh= men nach hinten zu allmählig ab. Etwas über 1" lang. (Ittiolit, veron. tab. 29. Hierher ge= hören wahrscheinlich auch die Abbildungen von Ch. rostratus, tab. 65. fig. 3. und von Ch. ordis tab. 48. fig. 4.)

*) Ch. velifer Blainv. Kurtus velifer Volta.

Die Ruckenflosse ist dreieckig und die vordere Halfte berselben sehr groß; auch die Bauchflossen sind sehr groß. Die Brustslosse besteht aus 17 Strahelen. 4" lang. (Ittiolit. veron. tab. 7. fig. 1.)

*) Ch. velicans Blainv.

Ist der vorigen Art ahnlich, die Bauchfloffen sind aber schmaker und langer, so daß sie bis an das außerste Ende des Schwanzes reichen. 2" lang. (Ittiolit. veron. tab. 7. fig. 3.)

*) Ch. Papilio Volta.

Der Körper ist breit, rautenförmig; vor der Rückenflosse stehen 4 kleine Stacheln und die Flosse selbst reicht bis an die Schwanzslosse. Ueber den Abdruck dieses Fisches laufen 4 oder 5 senktrechte, dunkele Streifen. 3" lang. (Ittiolit. verron. tab. 26. fig. 1.)

Ueberdieß hat man noch Abdrücke gefunden, welche folgenden jest lebenden Arten ahnlich find:

Ch. Argus. tab. 10. fig. 2. beffeth. Berfest. Ch. rhombeus. Ch. mesoleucus Voltatab. 10. fig. 1.

Ch. nigricans. tab. 22. fig. 1. Ch. canescens. tab. 26. fig. 2.

Ch. saxatilis, tab. 64. fig. 1.

Ch. Chirurgus. tab. 43.

Ch. lineatus. tab. 31. fig. 2.

Ch. triostegus. tab. 33.

Ch. rhomboides. tab. 39, fig. 3.

Bu bieser Gattung scheinen auch noch zu gehoren: Zeus triurus Volta. tab. 42 fig. 2. und Zeus Vomer. Volta. tab. 35. fig. 3. Einen Abdruck, welcher bem erstern sehr ahnlich ist, fand man auch bei Untibes.

Zeus Linn. Spiegelfisch.

*) Z. Regleysianus. Blainv.

Die Bauchflosse sist unter der Brustslosse und besteht aus 7 bis 8 Strahlen, von denen der erste sehr lang und stackelicht ist. Die Rückenflosse läuft über den ganzen Rücken weg und hat 20 stachlichte Strahlen. Die Afterslosse nimmt fast den ganzen Raum zwischen dem Ufter und der Schwanzssosse ein und hat 3 große, stachlichte und gegen 12 kleinere Strahlen.

Der Abbruck bes Skeletts, welchen man im Grauwacken = Schiefer von Glarus fand, ist ohne Kopf und daher noch zweifelhaft, ob das Thier zu dieser Gattung gehörte. 2" 3" lang und 22" breit.

*) Z. Platessa Blainv. Coryphaena apoda Volta.

Långlich = rund mit langem Schwanze. Das Rückgrath besteht aus 22 Wirbeln, welche nach hinten zu an Långe zunehmen. Die Rückenslosse fångt vom Nacken an, wo sie 6 oder 7 lange Strahelen hat und geht bis zu dem schmalen Schwanzende fort, indem sie allmählig abnimmt. 8½" lang. Ebenfalls von Glarus und auch im Monte Bolca. (Ittiolit. veron. tab. 35. fig. 1.)

Eine, dieser ahnlichen aber kleinere Art fand man im dichten Kalkstein am Meeredufer westlich

von Castellamare im Reapolitanischen.

*) Z. spinosus Blainv.

Die Ruckenflosse scheint aus zwei Stücken zu bestehen; das vordere fangt gleich hinter dem Naksen an und hat 8-9 fast gleich große Strahlen, das hintere geht fast die nahe an die Schwanzsselosse; eben so weit geht die Ufterflosse, deren 3 erste Strahlen spisig und dick sind. Er ist 2" 10" lang und 1" 10" breit. Von Glarus.

*) Z. rhombeus Blainv. Scomber rhombeus Volta.

Der Körper so lang als breit. Die Ruckenflosse scheint ebenfalls aus zwei Theilen zu bestehen, von denen der vordere hoch und vielstrahlig,
ber hintere niedriger mit 3 Strahlen. Eben so
die Ufterflosse. Die Brustflossen sehr kurz. Jede
Bauchflosse besteht aus einem fast walzenförmigen
Strahl, långer als der Körper. 8" lang.

Im Monte Bolca nicht selten. (Ittiolit. ve-

ron. tab. 13.)

Z. faber Linn. Z. auratus Blainv.

Hierher scheint der Abdruck eines Ropfes zu gehören, welchen man im Mergel bei Bruffel fand. (Oryctographie des Bruxelles par F. X. Burtin. tab. 3. A.)

Scomber Linn. Mafreele.

Die Abdrücke, welche man sämmtlich im Monte Bolca gefunden hat, sind folgenden jetzt lebenden Arten ähnlich:

S. pelamys Linn. Ittiolit. veron. tab. 14. fig. 2.

S. Altalung a, tab, 29. fig. 1. deffelb. Werke.

S. thynnus Linn. tab. 27. fig. 1-3.

S. cordyla Linn. tab. 28.

S. trachurus Linn. tab. 29. fig. 2. kommt auch im Deninger Kalkschiefer vor.

S. Kleinii. tab. 64, fig. 3.

S. speciosus. tab. 41.

S. glaucus Linn. tab. 21.

S. pelagicus Linn. tab. 16.

S. chloris. tab. 60. fig. 1.

S. orcynus Rondel. tab. 55. fig. 2.

Pleuronectes Linn. Echolle.

Die bis jest gefundenen Abbrucke scheinen folgenden Arten anzugehören:

P. maximus Linn, im Ralfftein bei Bruf-

fel. (Burtin Oryctogr. tab. 6.)

P. Platessa Linn, vom Monte Bolca. (Ittiolit, veron. tab. 44.)

P. quadratulus Belon. ebendaher. (It-

tiolit. veron. tab. 63 fig. 3.)

P. Rhombus Linn. im Deninger Rale- fchiefer.

Coryphaena Linn. Stußfopf.

C. Hippuris Linn. Dorabe.

Abbrucke von dieser Art finden sich in einem bituminosen Kalk bei Air in der Provence.

Holocentrus Arted. Sogofisch.

H. Sogo Linn, H. macrocephalus Blainy.

Einen Abbruck, welcher diesem Fisch ahnlich ist, fand man im Monte Bolca. (Ittiolit. veron. tab. 51. fig. 2.)

Die beiden Abdrucke, welche sich in denselben Werke mit den Namen H. calcarifer. tab. 17. fig. 3. und H. lanceolatus. tab. 56. fig. 2. bessinden, sind zu unvollständig, als daß man sie mit Gewißheit hierher rechnen könnte.

Lutjanus Bloch. Lutjan.

L. ephippium Bl.

Im Monte Bolca. (Ittiol. veron. tab. 56. fig. 4). Wahrscheinlich gehört auch hierher der auf tab. 45. unter den Namen Sciaena jaculatrix abgebildete Fischabbruck. Auch ist es sehr zweiselhaft ob der Abdruck von Lutjanus rupestris auf tab. 54. wirklich von diesem Fische kommt.

Sparus Linn. Meerbraffen.

*) S. vulgaris Blainv.

Ist dem jest lebenden S. dentex etwas ahnlich. Der Körper sehr breit; der Kopf groß; die
Zähne krumm und spisig. Die Rückenflosse hat
17 Strahlen, von denen 9 mit Stacheln versehen
sind; die Brustflossen sind klein und stehen hoch
nach dem Rücken hin; die Afterslosse hat 9 Strahlen, von denen die zwei ersten mit Stacheln; die
Schwanzslosse groß und halbmondförmig ausgeschnitten. 9" lang.

Die Abbrucke findet man häufig im Monte

Bolca.

Hierher gehören sehr wahrscheinlich alle folgende Abbildungen in der Ittiolit. veron.

S. dentex Linn. tab. 13. fig. 1. S. sargus Linn. tab. 27 fig. 1. S. macrophtalmus tab. 60. fig. 2.

S. chromis Linn. tab. 32, fig. 1.

S. bram a. tab. 45. fig. 3.

S. salpa Linn. tab. 56. fig. 1.

S. erythrinus Linn. tab. 60. fig. 3.

*) Dapedium de la Beche.

In den Kiefern eine einfache Reihe linien; formiger, oben gespaltener und im hintern Theile des Gaumens halbkugeliche Zahne. Eine Rucken; flosse; spisige Bruststossen, kurze Bauchflossen, eine Ufterstosse mit kleinen Strahlen und eine gabel-formige Schwanzslosse.

D. politum de la Beche.

Stelette bieses Fisches, welche ganz schwarz, glanzend und noch mit langlich 4eckigen Schuppen bedeckt waren, fand man im Lias Schiefer bei Lime Regis in England und auch bei Caen in Frankreich. (Transact. of Loud. Geologic. Societ. 1828. pl. 6. fig. 1—4.)

Labrus Linn. Lippfisch.

*) L. rectifrons Blainv.

Die gerabe herablaufende Stirn endigt sich in eine sehr kleine Schnauze. In der Rückenflosse sind wenigstens 10 Strahlen mit Stacheln. 11" lang und 5" hoch.

Vom Monte Volca; ist keiner der jest lebens ben Arten ahnlich. (Hierher gehören die beiden Abbildungen in der Ittiolit. veron. unter den Namen, Labrus ciliaris tab. 66. und Sparus bolcanus. tab. 59.) Einige andere Abdrucke scheinen folgenden noch lebenden Arten ähnlich zu senn:

L. Julis Linn. Im Meerkalt bei Nanterre.

L. turdus Linn. Itt. ver. tab. 49.

L. punctatus Linn. Itt. ver. tab. 46.

L. melapterus. Itt. ver. tab. 55. fig. 3. und wahrscheinlich auch ber unter den Namen Holocentrus maculatus auf tab. 56. fig. 3. abgesbildete Fischabbruck.

Perca Linn. Barfch.

*) P. minuta Blainv.

Die Ruckenflosse besteht aus zwei Stücken; bas vordere hat 7 spisige Strahlen, bas hintere 7 bis 8. In der Brustslosse 10 Strahlen; in der Ufterslosse 9 Strahlen, von denen die beiden ersten dick und stachelicht sind. Die Schwanzslosse tief ausgeschnitten und 18strahlig.

Der ganze Fisch 2 bis 3 Zoll lang und halb

fo breit.

Bei Uir in ber Provence.

Hierher gehort vielleicht auch der Cyprinodon Cuvier, von dem man nur das Vordertheil des Gerippes in der Gegend von Paris gefunden hat. (Cuvier ossem. fossil. Tom. III. pl. 76. fig. 14.)

*) P. spinifer. Sparus spinifer. Cuvier.

Die Vorderzähne find gebogen, stark und spisig, die hintern aber breit und eiformig. In der Ufsterflosse 6 Strahlen, von denen die 2 oder 3 ersten sehr stark und stachelicht sind.

Im Epps von Montmartre bei Paris. (Cuvier ossem, fossil. Tom. III pl 76. fig. 16 u. 17.)

Ob folgende Abdrucke aus dem Monte Bolca, wirklich von den angeführten Fischen herrühren. ift noch sehr zweiselhaft:

P. formosa Linn. P. americana.

Itt. ver. tab. 17. fig. 2.

P. radula Linn. Itt. ver. tab. 31. fig. 1.

P. punctata Linn, tab. 51. fig. 1.

P. arabica. tab. 63.

Sciaena Linn. Umberfisch.

S. Plumieri.

Einen Abdruck, welcher diesem Fisch sehr ahn= lich ist, fand man im Monte Bolca. (Ittiolit. ver. tab. 45. fig. 2.) Hierher gehört auch S. undecimalis. (Ittiol. ver. tab. 53. fig. 1.)

Gadus Linn. Schellfisch.

Bei Air in der Provence hat man mehrere Abdrucke gefunden, es läßt sich aber nicht bestim= men, welchen Arten sie angehörten. Sben so auch der G. merluccius in der Ittiol. ver. tab. 15. CHAINE MAN

Sandbuch

ber

Petrefactenkunde.

Eine Beschreibung

aller bis jest bekannten

Bersteinerungen aus dem Thier: u. Pflanzenreiche.

3ur

leichten Erkennung und Auffindung der Fosstlien.

Herausgegeben

non

Friedrich Boll.

Mitglied ber Academia Truentina gu Ascoli.



3weites Bandchen.

Reue Ausgabe.

Quedlinburg und Leipzig, 1843. Berlag ber Ernft'schen Buchhanblung.

224

Berrefactenkunde.

find Belmeribeng

allor tie jege bekannten

Icelie en monte de la Thire-n. Than. Lenvisige

3112

de Colon ent de findemes a Holffon.

Hadding on The

1195

Mait direcial.

Harri or administration to and reference.

A REST OF BUILDING

Artroducing and Ledgid, 4843.

ட்ட பாள்கள்ள் என்ற நிற்று இரு இது இது இது இது இது

b) Baudfloffer.

Silurus Linn. Wels.

Von den 4 Abdrucken, welche in der Ittiolit. veron. mit den Namen Silurus bagre, cataphractus, cattus und ascita belegt sind, ist es sehr ungewiß, ob sie zu dieser Gattung gehoren.

*) Palaeoniscum Blainy.

Die Ruckenflosse ist sehr groß, steht zwischen der Bauch: und Ufterflosse und hat wie am Delphin eine Urt von Fuß. Der Schwanz ist sehr kurz und breit und hat eine große gabelige Flosse, beren oberer Theil långer als der untere ist. Alle Flossen bestehen aus vielen seinen Strahlen.

Diefe Gattung ift ausgestorben.

P. Freieslebense Blainv.

Im Mannsfelber und Heffischen Kupferschiefer, in der Pfalz in einer Quecksilbergrube und im Mergel vom Tobyberge in Sunderland im Staate Connectitut.

Cobitis Linn. Schmerle.

Im Deninger Kalkschiefer sinden sich Abbrucke von:

C. taenia Linn. Steinpeißfer und C. barbatula Linn. Schmerle.

1

Mugil Linn. Meerasche.

*) M. brevis Blainv. Polynemus quinquinarius Volta.

Der Kopf ist bick und ber ganze Fisch gegen 10 Zoll lang.

Vom Monte Bolca. (Itt. veron. tab. 36.)

M. Cephalus Linn.

Un den Abdrucken, welche man von diesem Fische bei Air in der Provence findet, sind oft noch die sehr breiten Schuppen fast unverändert erhalten.

Fistularia Linn. Pfeifenfisch.

*) F. bolcensis Blainv. F. chinensis Volta.

Die Schnauze ist sehr lang und breit mit einer kleinen, senkrechten Mundoffnung. Die kurze und niedrige Ufterflosse steht der eben so gestalteten Ruckenflosse gegenüber. G" lang.

Dom Monte Bolca. (Itt. ver. tab. 5. fig. 1.)

*) F. dubia Blainv. F. tabacaria. Volta.

Der Kopf ist verhältnismäßig größer, als an der vorigen Urt. $4\frac{1}{2}$ " lang.

Vom Monte Bolca. (Itt. ver. tab. 29. fig. 4.)

Centriscus Linn. Messersisch.

*) C. longirostris Blainv.

Steht dem lebenden C. Velitaris Pallas nahe; die Schnauze ist aber langer, fast von der halben

Långe bes Körpers, auch ist der erste Stachel in ber vordern Ruckenflosse größer. Beinahe 3''' lang. Vom Monte Bolca. (Itt. veron. tab. 63. fig. 2.)

*) C. aculeatus Blainv. Uranoscopus rostrum Volta.

Ist dem jett lebenden C. scolopax ahnlich, aber der große Stachel in der ersten Rückenflosse ist viel langer, steht mehr nach vorne hin und hat keine Nebenstacheln. Auch sigen die Brustslossen höher hinauf nach dem Kopfe zu.

Ebenfalls vom Monte Bolca. (Ittiol. veron.

tab. 5, fig. 4.)

Esox Linn. Secht.

*) E. incognitus Blainv.

Die Schnauze ist kurz, das Maul tief gespalten, die Augen groß. Die Brustslossen sehr groß und nach unten zu spisig; die Bauchflossen klein; die etwas sichelformige Nückenflosse langer als die Afterslosse. Der lange Schwanz endigt in eine große, tief ausgeschnittene Flosse.

Der Fundort dieses Abdrucks, welcher fich im Parifer Museum befindet, ift unbekannt.

*) E. acutirostris Blainv.

Der Körper spinbelförmig mit langer, spikiger Schnauze. Bauch =, Ufter = und Ruckenflosse sind breiseitig. Der lange Schwanz endigt sich in eine tief ausgeschnittene Flosse. Der Fisch muß mit großen, rundlichen Schuppen bedeckt gewesen senn.

Der Abbruck ist wahrscheinlich von Pappensheim. (Knorr und Walch Naturgesch, der Bersfeinerungen. Band. 1. tab. 23. und 29.)

*) E. longirostris Blainv. E. Belone Volta.

Ist dem jetzt lebenden E. Belone ahnlich, unterscheidet sich aber von ihm durch eine verhalt= nismäßig långere Schnauze, welche nicht so spikig zuläuft. 6" lang.

Vom Monte Volca. (Ittiol. veron. tab. 5. fig. 2.)

*) E. falcatus Volta.

Der Körper lang, walzig; ber Kopf sehr kurz. Die Ruckenflosse mit 19, die Afterflosse mit 17 Strahlen; der Schwanz sehr lang und in eine große, tief ausgeschnittene Flosse endigend. 3½ Fuß lang.

Vom Monte Bolca. (Ittiol. veron. tab. 57.)

*) E. macropterus Blainv.

Der Körper 20 Zoll lang, nach beiden Enden zu dünner werdend und 3 bis 4 Zoll breit. Der Kopf klein; die Schnauze nicht tief gespalten. Die Bruftslossen groß und der dicke erste Strahl darinn nimmt den ganzen vordern Rand ein; die Bauchslossen klein mit 5 oder 6 Strahlen; die Rückenflosse mit etwa 20 Strahlen steht der Ufeterslosse gegenüber. Der Schwanz lang, zugespist und endigt sich in eine kleine, gablichte Flosse mit 36 Strahlen. 20" lang und 3 — 4" hoch.

Vom Monte Bolca.

E. Sphyraena Linn.

Vom Monte Volca. (Ittiol. veron. tab. 24. fig. 1-3.)

E. Lucius. Gemeiner Becht.

Im Deninger Kalkschiefer (Knorr und Walch. Band. 1. tab. 26. Scheuchzer pisc. querel. tab. 1.)

*) Palaeorhynchum Blainv.

Der Bauch und Rucken bilden zwei gerade Linien, welche sich an beiben Enden ploglich krummen. Die ganze Lange ist 17" 2" und die Breite $2\frac{1}{2}$ ". Der Kopf lauft in ein schmales, etwas über 3 Zoll langes Horn aus. Der Schwanzist schmal, kurz und endigt in eine tief gablichte Flosse mit 16 bis 18 Strahlen.

Die Gattung ist ausgestorben.

P. Glarisianum Blainv.

In dem schwarzen Thonschiefer von Glarus. (Scheuchzer herbarium diluvianum tab. 9. fig. 6.)

Salmo Linn. Lachs.

S. arcticus. Angmarfet.

Vollständige Stelette und auch noch die Schuppen dieses Fisches sinden sich in den blaulichten Thonschollen von Zuckertop auf der Westküste von Grönland, wo der Fisch noch häusig lebend angestroffen wird. (N. Grew. museum Reg. Soc. Lond. tab. 19.)

S. Fario Linn. Forelle.

Im Kalkschiefer bei Deningen und bei Tol= mezzo in Friaul.

*) S. Lewesiensis Mantell,

Diesen Namen hat Mantell einem Fische aus bieser Gattung gegeben, von dem ein Abbruck in

ber Kreibe bei Lewes in England gefunden wurde.

*) Anormurus Blainv.

A. macrolepidotus Blainv. Salmo Cuvier.

Der Körper långlich; ber Ropf fehr bick. Die Ruckenfloffe rundlich mit 14 ober 15 getheilten Strahlen, die auf schmalen, kleinen Knochen figen.

Die Schuppen breit und fnochenartig.

So viel man an dem unvollständigen Abbruck, welcher im Gyps bei Paris gefunden wurde, sehen kann, muß der Fisch unserer Forelle ähnlich gewesen seyn. (Cuv. ossem. fossil. Tom. III. pl. 76. fig. 11.)

Cyprinus Linn. Rarpfen.

*) C. squamosseus Blainv.

Steht in Hinsicht seiner Gestalt unserm gemeinen Karpfen nahe. Die Brustssossen haben 10 Strahzten, die Bauchslossen 7 oder 8, die Rückenslosse 16 oder 17, und die Afterslosse 10 dis 11, von denen der erste sehr stark ist. Der Schwanz ist lang und dick und endigt sich in eine große, breite, ungetheilte Flosse mit 16 dis 18 sehr langen Strahlen. Dhngesähe 40 Wirbel, von denen 14 mit dunnen Nippen. Der Körper war mit großen, länglichen, dicken Schuppen bedeckt.

Bei Air in der Provence und bei Paris in dem Cyps.

*) C. minutus Blainv.

Der Ropf groß; 32 Wirbel, von benen wenigstens die Halfte Rippen tragen. Die Bauchflossen sehr klein mit 5 Strahlen; die Ruckenflosse mit 7 ober 8; ber Schwanz lang mit einer großen, fast lanzettformigen Flosse, welche wenigstens 12 Strahlen hat. Der ganze Fisch ist 21 Linien lang und 3 bis 4 breit.

Im Gpps bei Paris.

*) C. elvensis Blainv.

Der lange Kopf scheint ohne Schuppen gewesen zu seyn. Die Rückenflosse lang mit 9 Strahten, wovon der erste der stärkste ist; die Usterflosse groß, rund mit 8 oder 9 Strahlen, von denen der erste ebenfalls am stärksten ist; die übrigen sind pinselformig. Der Schwanz schmal und seine Flosse mit 16 bis 18 Strahlen. Die Schuppen dick und rautenformig. Der ganze Fisch ist 1'5" 9" lang und 6"5" breit.

In bituminofen Kalk von Elve bei Villefranche im Departement Aveyron.

*) C. papyraceus Bronn.

Der Kopf dick, vorne stumpf. 35 bis 36 Wirsbel, davon 15 bis 16 mit Rippen. Die Ruckenssolge mit 9—19 Strahlen; die Brustslossen mit 12—13, die Bauchslossen mit 6—7, die Aftersslosse mit 10—11, die Schwanzslosse gabelformig. Der ganze Fisch ist nur 2 bis 3 Zoll lang.

Die Abdrucke finden sich in der Papierkohle vom Siebengebirge. (Leonhard Taschenb. f.

Mineral, 1828. Heft 5, tab. 3. fig. 9.)

Noch hat man Abbrucke gefunden, welche folgenden jest lebenden Karpfenarten gleichen:

Im Deninger Ralfichiefer

C. Carpio Linn. Gemeine Rarpfen.

C. Jeses Linn. Alant. (Scheuchzer piscium querel. tab. 3. unter ben Namen Capito.)

C. Gobio Linn. Grunbling.

C. Rutilus Linn. Rothfeber:

C. Phoxinus Linn. Efrige.

C. Nasus Linn. Desling.

C. Carassius Linn. Raraufche.

C. Brama Linn. Brachfen.

C. bipunctatus Bloch. Strunfe.

C. Alburnus Linn. Beiffifch.

In Papierkohle von Sicilien:

C. amarus Linn. Bitterling.

In grauem, blattrigen Mergel von Privas im Departement Arbeche:

C. Idus Linn. 36 Im Mergel von Kabir:

C. Tinca Linn. Schleihe.

*) Monopterus Volta.

Der Ropf ist kurz, der Rucken sehr hoch gewölbt. Die Ruckenflosse sitzt weit nach hinten, die Afterslosse ist etwas ausgeschnitten und ihr erster Strahl sehr stark und in die Quere gestreift. Der Schwanz lang, kegelformig und die Flosse daran tief ausgeschnitten. Neben der Mundoffnung ein dicker Strahl.

Die Gattung ist ausgestorben.

M. Gigas Volta.

Ist I Fuß lang und halb so breit. Vom Monte Bolca. (Ittiol. veron, tab. 47.)

Poecilia Bloch.

*) P. dubia Blainv.

Der Körper kurz und dick. Der Kopf lang und stumpf mit tief gespaltener Schnauze. Die Brustflossen mit 10—12 Strahlen, die Schwanzssosse tief gablicht. 2" 5" lang und 8" breit.

In einem feinkornigen, harten Ralkstein von

Unspach.

*) P. Lametherii Blainv.

Gleicht der lebenden P. vivipara, der Korper ift aber mehr langlich.

Im Gpps bei Paris. (Cuvier ossem. fossil.

Tom. III. pl. 76. fig. 12.)

Amia Linn.

*) A. ignota Blainv.

Der Ropf ist dick, der Unterkiefer mit sehr kleinen Bahnen besetzt. Die Ruckenflosse scheint aus zwei Theilen zu bestehen, von denen der vorsdere der kleinste ist; der Schwanz kurz, sehr dick, mit einer breiten, wahrscheinlich lanzettformigen Klosse.

Im Gyps bei Paris. (Cuvier ossem. fossil.

Tom. III. pl. 76, fig. 13.)

A. indica Gronov.

Vom Monte Bolca. (Ittiol. veron. tab. 35.)

Elops Linn. Gibechsenfisch.

*) E. macropterus Blainv.

Der Körper spindelförmig und bick. Die Au= gen stehen an bem mäßig großen Kopfe sehr hoch hinauf; die Kiefer sind mit feinen Zahnen beseth; wenigstens 45 Kiemenbogen. Die Brustslossen lang und sichelformig, die Afterslosse klein und mit 7 Strahlen, die Schwanzslosse groß und halbmondsörmig. Der Abdruck wurde in einer harten, grauen Kalkniere bei Beaune in Burgund gefunden. (Faujas de St. Fond Essay de Geologic. Tom. I. tab. 8.)

Clupea Linn. Såring.
*) C. Scheuchzeri Blainv.

Der Körper langlich, schmal; die Rückenflosse mit 10 bis 12 Strahlen steht zwischen den Bauch= und Afterflossen; die Schwanzslosse gablig. 4" lang.

Im Grauwackenschiefer von Glarus. (Scheuchzer pisc. querel. tab. 2. Knorr und Walch. Bb. 1. tab. 21.)

*) C. elongata Blainv.

Der Körper ist lang gestreckt; der Schwanz endigt in eine tief gablichte Flosse. 14" lang. Im Grauwackenschiefer von Glarus.

*) C. megaptera Blainv.

Der Kopf mäßig groß; die Kiemendeckel sehr stark. Die Rückenstosse mit 8—9 Strahlen, von denen der erste kurz, der zweite länger, die übrigen mit gespaltenen Spizen; die Bauchstossen klein; die Vruststossen sehr lang und schmal; die Uftersstosse mit 9 bis 10 und die tief ausgeschnittene Schwanzstosse mit 18 Strahlen. Der ganze Fisch 3" 6" lang und 1" 2" breit. Ebenfalls von Glarus.

*) B. Lametherii Blainv.

Der Bauch ist mehr gekrummt als ber Rucken. Die Rückenflosse klein mit 15 Strahlen; bie Brust=

flossen kurz und breit mit 18 Strahlen, die kleinen Vauchflossen mit 5 und die Afterflosse mit 12. Der lange und dicke Schwanz endigt in eine kleine, tief ausgeschnittene Flosse. $6\frac{3}{4}$ Joll lang und 2 Zoll breit.

Im Rupferschiefer von Gisleben.

*) C. sprattiformis Blainv.

Der Kopf måßig; die Augen groß; die Kiemendeckel tief ausgeschnitten. Die Rückenflosse klein, mit 10 bis 12 Strahlen, die Bruftflossen mit 10, die Bauchflossen mit 14—15, die kleine Afterflosse mit 10. Die Schwanzflosse tief ausgeschnitten und sehr feinstrahlig. 4—5 Zoll lang.

Im Kalkschiefer von Sohlenhofen und Pap= penheim (Knorr und Walch. Bb. 1. tab. 23.

26. 28. fig. 1. u. 29.)

*) C. dubia Blainv.

Uchnelt ber vorigen Urt, ift aber verhaltniß= maßig langer und die Kiemenbeckel haben 6 ober 7 fehr feine Bogen. 61 bis 7" lang.

Un gleichen Drt mit Borigem. (Knorr und

Walch. Bb. 1. tab. 24 und 27.)

*) C. Knorrii Blainv.

Gleicht ben beiden vorigen Arten, unterscheidet sich aber baburch, daß die Rudenflosse nicht den Bauchstossen gegenüber, sondern zwischen benselben und der Afterflosse steht.

Chendaher. (Knorr und Walch. Bb. 1.

tab. 30. fig. 2.)

*) C. Salmonea Blainv.

In der Geftalt auch ben vorigen ahnlich; ber

Rorper ift aber mehr långlich und die Rucken = und Afterflossen stehen einander gegenüber. 7—8" lang.

Chendaher. (Knorr und Walch. Bb. 1. tab. 31. fig. 1.)

*) C. Davilei Blainv.

Rurz und dick; Kiemendeckel sehr breit, 7 bis 9 lange und dunne Kiemenbogen. Die Rückenssoffe groß, nach hinten zu ausgeschweist, mit 25 Strahlen, Brustslossen sehr lang, Vauchslossen mit 9 Strahlen, von denen der erste sehr stark ist, Afterslosse kurz und 7strahlig. Der kurze und dicke Schwanz endigt in eine breite, tiefausgeschnittene Flosse. Schuppen groß und rundlich.

Chendaher. (Catalogue systematique et raisonné du Cabinet de Mr. Davila. Paris 1767. no. 276.)

*) C. muraenoides Blainv. Salmo muraena Volta.

Der Körper kurz, die Schwanzssosse tief ausgeschnitten. Der sehr unvollständige Abdruck ist 8" lang und gegen $2\frac{1}{2}$ " hoch.

Bom Monte Bolca. (Ittiol. ver, tab. 48. fig. 2.)

*) C. cyprinoides Blainv. Salmo cyprinoides Volta.

Der Kopf klein; die Ruckenflosse sehr hoch und sichelformig ausgeschnitten; die Schwanzssosse groß, tief gablicht mit spigig zulaufenden Lappen. 14" lang.

Vom Monte Bolca, (IttioI. ver. tab. 52.)

*) C. thrissoides Blainv. C. thrissa und C. cyprinoides Volta.

Ist der vorigen Urt ahnlich, der Körper aber verhaltnismäßig weniger hoch und der Kopf viel größer. 7½" lang.

Häufig im Monte Bolca. (Ittiol. veron.

tab. 25. fig 1 und 2.)

*) C. evolans Blainv. Exocoetus evolans Volta.

Die Brustflossen groß, die Schwanzflosse gablicht mit gleich großen Lappen, weshalb es auch kein Exocaetus senn kann. $4\frac{1}{2}$ " lang.

Wom Monte Bolca. (Ittiol. ver. tah. 22. fig. 2.) Bielleicht gehört auch hierher ber Exocoetus exsiliens, in der Ittiol. ver. tah. 36. fig. 5,

*) C. dentex Blainv.

Der Kopf klein, sehr starke Bahne. Die Brustflossen stachlicht; die Rückenflosse mit 12, die Afterflosse mit 5 oder 6 Strahlen, die Schwanzslosse
tief gablicht. Der ganze Fisch, welcher 3 Boll
lang und 3 Boll hoch ist, ahnelt übrigens unserem
gemeinen Haring.

Bei Murazzo = Struziano in einem Gestein, welches mit bem vom Monte Bolca viel Aehnlich=

feit hat.

*) C. brevissima Blainv.

Der Körper sehr kurz; das Maul groß und tief gespalten, der Unterkiefer etwas langer; die Riemendeckel breit und tief ausgeschnitten. Nückenssloffe niedrig mit 16 Strahlen, die Brustflossen mit 12 bis 15, die kleinen Bauchslossen mit 8, die lange, niedrige Ufterflosse mit 27 bis 28, die

gablichte Schwanzflosse mit 18 großen und auf jeder Seite 3 oder 4 Nebenstrahlen. Der ganze Fisch 2" 10" lang und 10" breit.

Dom Berge Libanon, in einem harten, fein-

körnigen, thonhaltigen Ralkstein.

*) C. Beurardi Blainv.

Die Ruckenflosse niedrig mit 12 bis 13, die Bauchstossen mit 6 bis 7, die kleine niedrige Ufsterflosse mit 8 bis 10 Strahlen. If $5\frac{2}{3}$ Zoll lang und $\frac{3}{4}$ Zoll breit.

Chenfalls vom Berge Libanon.

Noch hat man von folgenden jest lebenden Arten Abdrucke gefunden:

C. sprattus Linn. Sprotte.

Im Mergel auf Island:

C. Alosa Linn. Elfe, und

C. Harengus Linn. Gemeiner Ba= ring.

Im Deninger Kalkschiefer.

*) Palaeothrissum Blainy.

Eine ausgestorbene Gattung, deren Arten einige Alehnlichkeit mit den Häringen haben. Die Rückensflosse steht zwischen den Bruftflossen und der Aftersflosse. Die Schwanzslosse ist gespalten und der obere gewöhnlich längere Theil bis zur Mitte mit Schuppen beseht.

Die Abdrucke findet man vorzüglich im Rupfer=

schiefer.

P. macrocephalum Blainv. Cyprinus bituminosus Germar.

Der Kopf sehr dick; die beiden Theile ber Schwanzflosse sind fast gleich groß. Vor der Wurzel

ber Rudenfloffe zeigt sich ein schildformiger Mus-

Im Mansfelber Rupferschiefer.

P. magnum Blainv.

Dem vorigen ahnlich, der Körper aber mehr länglich. Die sehr große Ufterflosse hat 26 bis 28 sehr seine Strahlen und ist wie der untere Theil der Schwanzflosse durch eine Reihe kleiner punctirter Schuppen fägeformig gerändert. Der ganze Fisch gegen 18 Zoll lang.

Im Kupferschiefer von Eisleben. Vielleicht gehört auch hierher ber Esox Eislebiensis in J. G. Krüger Geschichte der Erde. Halle 1746.

P. inaequilobum Blainv.

Eiformig, 6 Zoll lang und fast halb so breit; der obere Theil der Schwanzflosse viel långer als der untere.

In einem schwarzen Schiefer bei Autun in bem Berg la Mufe und auch bei Rothenburg an ber Saale.

P. parvum Blainv.

Der Körper langgestreckt; die beiden Theise ber Schwanzstosse fast gleich lang wie in der ersten Art, der Kopf aber nicht so dick. Mit vorigem an, gleichen Orten.

P. blennioides Holl.

Der Körper ist schlangenartig und läuft am Schwanze in eine feine Spite aus. Der Kopf klein, ebenfalls spitig und mit ausserst kleinen Schuppen bedeckt. Die Afterslosse, welche bis zu

dem Ende des Schwanzes geht, ist breit, lang und sehr fein gestreift, auch scheint die Ruckenflosse sehr groß gewesen zu senn. Um Körper sind zweierlei Schuppen, ganz kleine und dann andere 6 bis

10 mal größere.

Die Abdrücke, welche man häusig in dem Mannsfelder Kupferschiefer findet, sind immer unsvollständig und es ist daher noch zweiselhaft, ob der Fisch hierher gehört. Er muß ziemlich lang gewesen seyn. (Schlotheim Petresactenkunde. S. 30.)

c) Rahlbauche.

Anarrhichas Linn.

A. lupus Linn. Seewolf.

Abbrücke von einem ganz ähnlichen Fische will man bei Uir in der Provence gefunden haben. Uuch scheinen manche von den versteinerten Zahenen, welche unter den Namen Bufoniten bekannt sind, einem Thiere dieser Gattung angehört zu haben.

Stromateus Linn. Deckfisch.

*) S. major Blainv. Rhombus major Scheuchz. Stromateus Knorrii Germar.

Der Körper fehr breit und flach. Die Ufter= flosse sehr kurz und klein. 9" lang und 4\frac4" hoch.

Im Kupferschiefer aus dem Hessischen. (Scheuchz. pisc. querel. tab. 4. Knorr u. Walch. Bb. 1. tab. 20. fig. 1.

*) S. gibbosus Blainv. S. angulatus Germar. Rhombus minor Scheuchz.

Der Körper ebenfalls breit und flach aber nicht ganz so groß, wie ber vorige. Mitten auf bem

Rucken eine Erhohung, welche bie Ruckenfloffe tragt; Ufterfloffe fehr kurz und klein; ber Schwanz kurz mit einer tief ausgeschnittenen Floffe.

Cbenfalls im Rupferschiefer. (Scheuchz. pisc.

querel. tab. 4.)

*) S. hexagonus Blainv.

Der Körper ist fast so breit als lang, Rucken und Bauch gleich gewölbt, der ganze Fisch fast Gedig. Der Schwanz kurz mit einer tief ausgeschnittenen, gleichtheitigen Flosse.

Fundort unbekannt. (Anorr und Walch.

Bb. 1. tab. 22. fig. 1.)

Muraena Linn. 2(al.

M. Anguilla Linn. Gemeiner Mal.

Im Deninger Kalkschiefer; und wahrscheinlich gehört Muraena Conger vom Monte Bolca. (Ittiol. ver. tab. 23 fig. 3.) ebenfalls hierher, wie auch die Muraena Lewesiensis Mantell aus der Kreide bei Lewes in England.

Apterichthys Dumer.

A. coccus Dumer. Muraena coeco Linn.

Von diesem Fische scheinen folgende drei Abs brücke vom Monte Volca zu kommen, welche in ber Ittiol. ver. abgebildet sind:

Muraenophis. tab. 23. fig. 1 und 2.

Muraena coeca. tab. 53. fig. 2.

Synbranchus immaculatus, tab. 55. fig. 1.

*) Anenchelum Blainv.

Diese ausgestorbene Gattung hat mit den Maten einige Aehnlichkeit, unterscheidet fich aber burch die ungetheilte, fåcherartig ausgebreitete Schwanzflosse, welche von der Rücken = und Afterflosse getrennt ist. Die Afterflosse ist långer als die Rükkenflosse, erstere hat 60 weit von einander abstehende Strahlen, lettere gegen 80. Von Brustflossen kann man keine Spur sehen. Die 105
Wirbel sind dunner und långer als bei dem Aal.

A. glarisianum Blainv. Aalv. Glarus.

Ueber 3 Fuß lang.

Im Grauwackenschiefer von Glarus. (Scheuchzer piscium querel tab. 2. Scheuchz. herbar. diluvian. tab. IX. fig. 1.).

Ophidium Linn. Schlangenfisch.

*) O. bolcense. O. barbatum Volta.

Alehnelt dem jeht lebenden O. barbatum, unsterscheidet sich aber dadurch, daß die Ruckenslosse schon am Nacken anfängt und über den ganzen Rücken hinläuft. Die Afterslosse fängt in der Mitte an und vereinigt sich am Ende mit der Rückenslosse. 14 bis 15" lang.

Vom Monte Bolca. (Ittiol. ver. tab. 38.

fig. 1 und 2.)

Ammodytes Linn. Sanbaal.

Der Abdruck eines Fisches, welchen Bolta für A. tobianus (Ittiol. ver. tab. 53. fig. 3.) ansah, ist zu unvollständig, um die Art mit Gewisheit zu bestimmen; vielleicht gehört auch sein Esox Saurus (Ittiol. ver. tab. 50. fig. 3.) hierher.

Die Kische, als die wahren Wasserthiere unter ben Wirbelthieren entstanden fo wie alle andere Wafferbewohner querft, daher findet man Ueber= refte berfelben ichon in ben alteften Formationen. wie z. B. in bem Grauwackenschiefer von Glarus. welcher nur Pflanzen und Mollusten enthalt, aber feine Spur von hoheren Thieren wie Umphibien, Boael oder Saugethiere. Auffer einzelnen Bahnen und Wirbeln findet man aufferst felten gut erhaltene Theile bes Steletts, meiftens find es nur Abbrucke und die Knochen find gang verschwunden und in die Berfteinerungsmaffe überge= gangen. Un einigen Orten, wie g. B. am Monte Bolca, wo eine fo große Menge von Fischabbrutfen zusammengehauft liegt, muffen sie burch ein fehr plogliches Ereignig, vielleicht burch einen unter dem Meere entstandenen Bulkan getobtet worden fenn, denn man findet sie in allen mog= lichen, oft gewaltsam verdrehten Stellungen; es wurde fogar ber Abdruck eines Fisches ausgegra= ben, welcher einen kleinern noch im Maule hatte. Ueberdies find es Urten, deren Drigingle jest noch fast fammtlich im mittellandischen Meere leben.

Die Formen der versteinerten Fische sind von den jetzt lebenden nicht so abweichend wie wir es bei den Amphibien, z. B. dem Pterodactylus gefunden haben, allein sie waren auch vermöge ihres Aufenthalt's mehr gegen alle Beränderungen der Erdobersläche geschützt, dahingegen die Landthiere dabei umkommen mußten und dann andere Formen gebildet wurden. Wir sehen auch, daß unter den versteinerten Fischen die Dauchslosser die zahlereichsten sind, z. B. die Gattungen Clupea, Cyprinus, Salmo, Esox 2c. von denen viele in

Flussen leben, oder sich vorzüglich nur an den Meereskusten aufhalten und zu Zeiten in die Flusse steigen, wo sie eher von den Veränderungen der Erde leiden konnten als diesenigen, welche fast nur in der hohen See leben. Es ist nicht unwahr: scheinlich, daß auch von denen dis jeht als ausgestorben angesehenen Fischen, die Originale vielleicht noch in den südlichen Meeren leben, denn erstens sind die Fische noch zu wenig bekannt und zweitens ist auch die Vestimmung der oft sehr unvollständigen Ubbrücke äussers schwierig.

Diluvium? Salmo arcticus.

Parifer Sphsformation. Mugil Cephalus. Perca minuta und spinifer. Cyprinus minutus und squamosseus. Amia ignota. Poecilia Lametherii. Anormurus macrolepidotus.

Grobfalfformation. Squalus. Raja. Balistes. Tetraodon. Palaeobalistum. Centriscus. Syngnathus. Lophius. Fistularia. Cobitis. Petromyzon. Esox sphyraena, falcatus, macropterus und lucius. Cyprinus jeses und bipunctatus. Clupea muraenoides, thrissoides, dentex und evolans. Mugil brevis. Trigla. Scomber. Perca. Amia, Sciacna. Lutjanus. Holocentrus. Scorpaena. Sparus. Labrus. Chaetodon. Zeus. Monopterus. Pleuronectes. Cottus. Gobius. Blochius. Callionymus. Ophidium. Muraena.

- Braunfohlenformation. Cyprinus papyraceus.
- Kreibeformation. Bahne von Squalus.
- Surafalf = und Areidemergelforma = tion. Zeus faber. Pleuronectes maximus. Raja. Squalus tricuspidens und auriculatus. Clupea dubia, sprattiformis, Knorrii, salmonea und Davilei. Poecilia dubia. Esox acutirostris.
- Liasformation. Elops. Esox incognitus. Dapedium.
- Bechsteinformation. In Metallschiefern: Palaeoniscum. Palaeothrissum. Clupea Lametherii. Esox eislebiensis, Stromateus.
- Grauwa denformation. Anenchelum. Palaeorhynchum. Clupea Scheuchzeri, elongata und megaptera. Zeus Regleysianus, Platessa und spinosus.

VI. Entomolithen.

A) Rerfe.

a) Rafer.

Hus ben Gattungen, Buprestis, Staphylinus, Elater, Meloe, Chrysomela, Cassida, Curculio u. a. findet man viele Arten in Bernftein einge= schlossen, wovon die meisten jest nicht mehr in den Gegenden, wo man fie findet, leben *). Einen Cerambyx im Sohlenhofener Ratefchiefer; eine Sylpha und einen Hydrophilus mit furgen, folbigen, borstigen Fühlern im Deninger Kalkschiefer; von der lettern Gattung auch eine Urt in ben französischen Braunkohlen. Ueberreste von Rafern, 3. B. Flugelbeden, welche ber Gattung Carabus zu gehören scheinen, fand man in ben frangofischen und heffischen Braunkohlen, in dem bituminofen Mergelschiefer bei Glucksbrunnen und in bem bi= tuminofen Solz bei Uznach in der Schweiz. Im Gypsmergel bei 2lir in der Provence fand man Arten aus ben Gattungen Dytiscus, Staphylinus, Buprestris, Melolontha, Curculio, Trogosita.

^{*)} Die Herren Rathke und Behrendt in Danzig haben gegen 700 verschiedene Käserarten im Vernstein gesunden, deren näherer Veschreibung wir entgegensehen.

b) Schmetterling.

Den Ubbruck eines Schmetterlings, welcher bem Sphinx Ligustri ahnlich ist, fand man im Sohlenhofener Kalkschiefer. (Schröter Litterat. Ister Theil. tab. 3. sig. 16.) Im Vernstein kommen sowohl Schmetterlinge, als auch Raupen und Puppen vor.

c) Desflügler.

Von Thieren aus der Gattung Libellula hat man Abdrucke im Deninger Kalkschiefer, im Gyps-mergel bei Aix in der Provence und im Monte Bosca gefunden. (Scheuchzer herbar. diluv. tab. 5. sig. 2.) Von einem Thiere, welches der jett lebenden Aeschna grandis ähnlich ist, im Sohlen-hofener Kalkschiefer. (Leonhard Zeitschr. für Mineralogie. 1826. Septemb. tab. 7. sig. 3. Schmiedel Vorstell. merkwürdiger Versteinerungen. tab. XIX. sig. 2). Ein Abdruck von einer sehr großen Aeschna in demselben Schiefer besinzet sich in der Dresbener Sammlung; die Länge vom Kopfe bis an das Schwanzende beträgt $4\frac{1}{2}$ ", die Vreite bei ausgespannten Flügeln $7\frac{1}{2}$ ".

Im Bernstein fand man Larven von Libellen und Thiere aus ben Gattungen Ephemera, Blatta,

Forficula und Termes.

d) Grabflügler.

Thiere aus den Gattungen Locusta, Acheta und Lepisma kommen im Bernstein und im Gyps=mergel bei Air vor.

e) hautflügler.

Ein Thier, was unserer Vespa gallica ganz ahnlich ist, fand man im Mergelschiefer bei Chau-

menac und Noche Sauve. Nester von einem Thiere aus der Gattung Cynips wurden in einem mit Schwefelkies durchzogenen Holze bei Cape Sable im Staate Marpland gefunden.

Arten von Sphex, Tenthredo und Ichneumon kommen im Bernstein und im Gppsmergel bei Air vor. Von einem Thiere der letten Gatzung hat man auch einen Abdruck im Sohlenhofener Kalkschiefer gefunden.

Formica Linn. Umeise.

*) F. cordata Holl.

Der Kopf sehr dick, herzsormig, größer als ber Hinterleib, mit starken dreieckigen Riefern. Das Bruststück endigt in zwei Stacheln. (Schweigsger Beobacht. auf naturhist. Reisen. tab. VIII. fig. 70.)

*) F. quadrata Holl.

Der Kopf ebenfalls groß, aber viereckig und die beiben hintern Enden deffelben spikig vorgezo:

gen; bas Brufiftuck mit zwei Stacheln.

Beide Arten finden sich im Bernstein und sind jest nicht mehr lebend anzutreffen. Ausserdem kommen aber auch noch im Bernstein Ameisen vor, welche mehreren unserer jest lebenden Arten gleichen.

f) Zweiflügler.

Thiere aus den Gattungen Culex, Tipula, Empis, Musca, Asilus finden sich im Bernstein und im Eppsmergel bei Air.

Den Abdruck einer Art Bombylius fand man

im Deninger Ralkschiefer.

g) Salbbedflügler.

Abdrucke von Thieren, welche den Gattungen Nepa und Notonecta anzugehoren scheinen, fand man im Deninger Kalkschiefer.

Mehrere Urten von Wangen fommen im Bern=

ftein und im Gypennergel bei 2lip vor.

B) Rrabben.

a) Rrebfe.

1) Rurgschwänge. Portunus Fabric.

*) P. leucodon Desmarest.

Die Schale ist glatt und braun, ber ganze vordere Rand fein sågeformig gezähnt und auf jeder Seite zwischen dem vordern Wirbel und dem Auge mit 8 spisigen Zahnen. Die großen und bicken Scheeren haben an dem unbeweglichen Theil 8 weiße Erhöhungen, wovon die 4 hintersten am größten sind, an dem beweglichen Theil 9 — 10, wovon die hinterste die größte.

Gegen 3" lang und 4" breit. Bon ben Phistippinischen Inseln.) Hist. natur. des crustacés fossiles par Desmarest. pl. VI. fig. 1. 2. u. 3.)

*) P. Hericartii Desm.

Die Schale fast so lang als breit; zwischen ben Augenhöhlen sind 5 kleine Spigen. eben so viel an jedem nordern Seitenrand und an dem Wirbel besselben ein langer Stachel.

Gegen 8" lang und eben fo breit. Im Sand ber obern Seewasserformation bei Etrepilly ohneweit Meaux. (Desm. crustac, fossil. pl. V. fig. 5.)

Podophthalmus Lamarck.

*) P. Defrancii Desm.

Die Schale ist niedergedruckt und sehr breit, die Seitenwinkel sehr zugespißt, der vordere Rand nicht gezähnt; die Mitte der Stirn etwas hervor=

gezogen.

1" 3" lang und 2'' 10" breit. Man kennt bis jest nur ein Eremplar in der Sammlung des Herrn de France, von welchem der Fundort unbekannt ist. (Desm. crustac. fossil. pl. V. fig. 6. 7. und 8.

Cancer Fabric.

*) C. paguroides Desm.

Die Schale ist flach; die Scheeren sehr dick; an dem unbeweglichen Theil derselben 6 Erhohunsgen, an dem beweglichen nur eine große.

Sat beinahe die Große des jest lebenden C.

pagurus, bem er auch abnlich ift.

Der Fundort des einzigen Eremplars, welches Desmarest beschrieben hat, ist unbekannt. (Desm. crustac. fossil. pl. V. fig. 9)

*) C. macrochelus Desm.

Die Schale gewölbt mit glattem Rande; die Augenhöhlen weit auseinanderstehend; die Scheeren sehr breit und dick und an ihrem obern Rand mit Erhöhungen.

Gegen 3" lang und beinahe 4" breit. Und China. (Desm. crustac fossil. pl. VII. fig. 1. u. 2.)

*) C. punctulatus Desm.

Die Schale wenig gewolbt, mit vertieften Punkten bedeckt und an ben vorbern Theil bes

Seitenrandes schwach gezähnt. Die Scheeren bick

und glatt.

Etwas über 2" lang und gegen 3" breit. Im Jura = Kalkstein und kreideartigen Lagern bei Bezrona, Vicenza, Vologna, Neapel und Nimes. Hierher gehört wahrscheinlich auch der Brachyurites australis Schloth. Nachträge I. pag. 24. (Desm. crustac. fossil. pl. VII. fig. 3. und 4.)

*) C. quadrilobatus Desm.

Die Schale sehr gewölbt, der vorbere Seiten= rand buchtig; die Augenhöhlen sehr groß und der Rand zwischen denselben vierlappig.

Gegen 2" lang und 21" breit. Im Grobkalk bei Dar. (Desm. crustac fossil. pl. VIII. fig. 1.

und 2.)

*) C. Boscii Desm.

Die Schale ist fehr gewolbt; ber vorbere Rand hat auf jeder Seite 6 kleine Bahne. Die Augenhohlen stehen weit von einander und der Rand bazwischen ist hervorgezogen und buchtig.

1" 10" lang und 2" 3" breit. Aus ber Grob-Kalkformation bei Berona. (Desm. crustac. fossil.

pl. VIII. fig. 3. und 4.)

*) C. Leachii Desm. Brachyurites hispidiformis Schloth.

Die Schale gewölbt, höckerig und vertieft punktirt; an beiden Seiten zwei neben einander stehende lange Stacheln; die Scheeren am obern Rande schwach gezähnelt.

Kommt von verschiedener Große vor. Im plastischen Thon auf der Infel Sheppen und im Sornigten Thoneisenstein am Burgberge bei Sonthofen in Baiern. (Schlotheim Nachträge z. Petreff. I. tab. I. fig. 3. Desmar. crustac. fossil. pl. VIII, fig. 5. und 6. unvolstädnig.)

*) C. rugosus. Brachyurites rugosus Schloth.

Die Schale sehr gewölbt, körnig, mit regelmäßig stehenden Höckern und drei querlaufenden Furchen; der vordere Rand etwas gezähnelt; die Augenhöhlen länglich ausgeschnitten.

In der Kreibeformation auf den Inseln Moen und Seeland. (Schloth. Nachtr. I tab. I.

fig. 2, a, b.).

*) C. antiquus. Brachyurites antiquus Schloth.

Die Schale stark gewolbt, rauh, an jeder Seite mit 8 Zahnen; an der Stirn zwei Zahne. Die Scheeren sind dick, von ungleicher Größe und am obern Rande mit 5 bis 6 Zahnen besetzt.

Aus dem Bauftein der agyptischen Pyramiden. (Schloth. Nachtr, I tab. I. fig. 1. a, b. c.)

*) C. ornatus. Brachyurites ornatus Schloth.

Die Schale fast breiseitig, gewolbt, vorn zu beiden Seiten bauchig aufgetrieben und mit vielen regelmäßig stehenden Höckern und Linien bedeckt. Won der Kuste Tranquebar. (Schloth. Nachtr. II. tab. XXXI. sig. x. a. b.)

C. Maenas Linn.

Diese noch jest lebende Urt findet man ver- fteinert im Monte Bolca.

C. spinifrons Linn.

Auch von dieser lebenden Art fand man Ueberreste im Sand auf der Halbinsel Saint = Hospice bei Nizza.

Grapsus Lamarck.

*) G. dubius Desm.

So hat Desmarest eine sehr unvollständige Kredsversteinerung genannt, von welcher auch der Fundort nicht bekannt ist. Die vierseitige und niedergedrückte Schale ist braun, vertieft punktirt, hat zwei Furchen und zwischen denselben eine ershabene Leiste. Die ganze Versteinerung liegt in einem grauen Thon. (Desm. crustac. fossil. pl. VIII. fig. 7. und 8.)

Gonoplax Leach.

*) G. Latreillii Desm.

Die Schale ist fast trapezoibisch und hat an bem vordern Winkel auf jeder Seite 3 Zähne; der Raum zwischen den Augenhöhlen ist sehr schmal, hervorgezogen und spathelförmig. Der ganze Körper mit kleinen Höckern besetzt. Ohngefähr 1½" lang und vorn beinah 2" breit. Im thonigen Kalkstein aus Ostindien. (Desmar. crustac. fossil. pl. IX. fig. 1—4.)

*) G. incisa Desm.

Die Schale viereckig, breiter als lang, und fehr fein gekörnt; die vordern Seitenwinkel abges stumpft und mit einem tiefen Einschnitt; auf beis den Seiten nach dem Rande zu eine erhabene Sförmige Linie.

Beinahe 1" lang und etwas über 1" breit. Im thonigen Kalkstein aus Oftindien. (Knorr Versteiner. Tom. I. tab. 16. A. B. Desmar. crustac. pl. IX. fig. 5. 6.)

*) G. emarginata Desm.

Die Schale fast trapezoidisch, fein gekörnt; an den vordern Seitenwinkeln ein schwacher Ausschnitt.

Ist bem vorigen ahnlich, nur etwas kleiner und ohne die gekrummte Linie. Kommt auch an gleichem Orte vor. (Desmar. crustac. fossil. pl. IX. fig. 7. und 8.)

*) G. impressa Desm.

Die Schale fast viereckig, fein gekornt und mit tiefen Eindrucken. Die Rander etwas ausgeschnitten und nach den Winkeln zu zurückgebogen.

schnitten und nach den Winkeln zu zurückgebogen. Gegen &" lang und fast so breit. Bom Monte Mario bei Nom. (Desmar. crustac. fossil, pl, VIII. fig. 13. und 14.)

*) G. incerta Desm.

Die vordern Seitenwinkel sind etwas abgeftumpft mit einem schwachen Ausschnitt; auf jeder Seite der Schale zwei vertiefte Querlinien.

Der Fundort des einzigen, unvollständigen Exemplars in der Sammlung des Herrn de Drée, ift unbekannt. (Desmar. crustac. fossil. pl. VIII. fig. 9.)

Gelasima Latreille.

*) G. nitida Desm.

Ist dem jest lebenden Gelasima maracoani Latr. sehr åhnlich und unterscheidet sich nur durch ben etwas bornigen Seitenrand. Die Schale ist schwarz glanzend.

Der Fundort unbekannt. (Desmar. crustac.

fossil, pl. VIII. fig. 7. und 8.)

Gecarcinus Leach.

*) G. trispinosus Desm.

Die Schale ift etwas runglich, von ber Farbe und Große einer Raffanie. Un ben vordern Geitenrand find 3 Stacheln, von welchen der mittelfte ber stårkste ift.

Etwas über 1" lang und fast noch einmal so breit. Der Fundort unbekannt. (Desmar. crustac.

fossil. pl. VIII, fig. 19.)

Atelecyclus Leach.

*) A. rugosus Desm.

Die Schale ist gewölbt, höckerig und beinahe kreisrund; jeder vordere Seitenrand hat 7, und jeder hintere 5 Zahne, der Hinterrand ist dreilappig.

3" lang und 10" breit. In der Brobkalkfor= mation von Boutonnet bei Montpellier. (Desmar.

crustac. fossil. pl. IX. fig. 9.)

Leucosia Fabric.

*) L. Cranium Desm.

Die Schale ift fein punktirt, fast glatt, freisrund und hat nach hinten zu ber Lange nach zwei vertiefte Linien. Die Rander find wulftig und ber

Sinterrand ift halbrund ausgeschnitten.

10" lang und eben fo breit. Wahrscheinlich von der Ruste Tranquebar. Hierher gehort auch ber Brachyurites porcellaneus Schloth. (Desmar. crustac, fossil, pl 1X, fig. 10 und 11.)

*) L. Prevostiana Desm.

Die Schale ift rund, breiter als lang, fehr

fornig und tief gefurcht.

Etwas kleiner als die vorige Art. Aus der britten Gypsbank zu Montmartre bei Paris. (Desmar. crustac, fossil. pl. IX. fig. 3.)

L. craniolaris Fabr. L. subrhomboidalis Desm.

Ein Eremplar, welches sich in der Sammlung bes Herrn Brongniart befindet, scheint von der noch jetzt lebenden Art wenig verschieden zu sen. Der Fundort ist unbekannt. (Desmar. crustac. fossil. pl. IX. fig. 12.)

Inachus Fabric.

*) I. Lamarckii Desm.

Die Schale ist schwarz, runzlig, sehr gewölbt und an jedem Seitenrande mit vier Stacheln besetzt. Die Augenhöhlen stehen weit auseinander und ihre innern Wände verlängern sich nach vorn und bilden die Schnauze.

Wahrscheinlich von der Insel Sheppen. (Des-

mar, crustac. fossil. pl. IX. fig. 15.)

Dorippe Fabric.

*) D. Rissoana Desm.

Die Seitenrander der Schale sind gezähnelt; ber hintere Rand hat drei Ausschnitte, von welchen der mittelste am wenigsten tief ist. Diese Art steht der Dorippe nodosa Peron am nachsten.

Aus Oftindien. (Desmar. crustac. fossil. pl. X.

fig. 1. 2. 3,)

Ranina Latreill.

*) R. Aldrovandi Ranzani. Remipes sulcatus Desm.

Die Schale ist långlich eirund und mit vieten kleinen Hockern, welche in bogen = oder wellenformige Linien gestellt sind, besetzt.

Dhngefahr $1\frac{1}{2}$ " lang und fast eben so breit. In einem gelblichen, grobkörnigen Kalkstein von Verona und Vologna. (Desmar, crustac, fossil. pl. X. fig. 5. 6. 7. pl. XI, fig. 1. Schmiedel Vorstell, merkwurd. Versteiner, tab. III, fig. 9.)

2) Langfdwanze. Pagurus Fabric.

P. Bernhardus Fabr. P. Faujasii Desm.

Man hat bis jest nur Scheeren in den sanbigen Kreidelagern des Petersberges bei Mastricht und auf der Halbinsel St. Hospice bei Nizza gefunben, welche sich von dem jest lebenden nur dadurch unterscheiden, daß die Finger etwas långer und rauher sind. (Desmar. crustac. fossil. pl. XI. fig. 2.

*) P. mysticus Holl. Macrourites mysticus Schloth.

Der ganze Krebs ist vom Kopf bis zum Schwanz fast von gleicher Dicke. Um Schwanz nur brei rundliche Flossen. Die Scheeren kurz, bick und ungleich.

Aus dem Kalkschiefer von Sohlenhofen. (Schlotsheim Nachträge I, tab. III. fig. 4)

Eryon Desmar.

*) E. Cuvieri Desmar. Macrourites arctiformis Schloth.

Die Schale ist gekörnt; der vordere Seitenrand des Bruststückes ist mit 4—5 langen ge: krummten Stacheln besetzt, der hintere gezähnelt. Die Fühler kurz; die Scheeren lang und rund mit pfriemenformigen Fingern; die Schwanzschilder stachelich.

In den Kalkschiefern von Sohlenhofen, Eich= städt und Pappenheim. (Desmar crustac. fossil. pl. X. fig. 4. Schlotheim Nachtrage I. tab. III. fig. 1.)

*) E. Schlotheimii Holl. Macrourites propinquus Schloth.

Ist ber vorigen Urt ahnlich; das Bruststück ist aber mehr rund, die Rander gezahnelt und auf jeder Seite nur ein Stachel. Eine Varietat mit zwei Stacheln befindet sich in der Drefidner Sammlung.

Findet fich mit vorigem an gleichen Orten. (Schlotheim Nachtrage I. tab. III. fig. 2.)

Scyllarus Fabric.

*) S. Mantelli Desm.

Die Schale ist grobkornig und an ben Sei= tenrandern runzlig.

Man hat bis jest nur eine Schale an den englischen Kuften, mahrscheinlich in den Kreide= lagern gefunden.

*) S. dubius Holl. Macrourites pseudoscyllarus Schloth.

Die Schale gekornt; bas Bruftstuck und bie

Scheeren blatterformig gegahnelt.

In dem Kalkschiefer von Sohlenhofen. (Schlot= heim Nachtrage I. tab. XII. fig. 5.)

Palinurus Fabric.

*) P. Suerii Desm.

Die Schale ift von der Große des gemeinen Kluffrebfes, gekörnt und durch drei querlaufende Furchen in mehrere Theile abgetheilt. Die Schnauze sehr klein, dreieckig und rinnenformig vertieft. Etzwas über 1" lang.

Der Fundort ift unbekannt. (Desmar. crustac.

fossil. pl. X. fig. 8. und 9.)

*) P. Regleyanus Desm.

Die Schale ist von der Långe der vorigen Urt, etwas zusammengedruckt, zerstreut körnig und mit einer tiefen Querfurche, von deren Mitte eine etwas erhabene Linie nach hinten zu läuft.

2118 Gefchiebe in einem rothlichen Kalkstein bei bem Dorfe Ru in der Rabe von Befoul. (Des-

mar. crustac. fossil. pl. XI. fig. 3.)

P. quadricornis Fabric.

Eine, diesem jest noch lebenden Krebse gang ahnliche Urt, fand man im Monte Volca.

Palaemon Fabric.

*) P. spinipes Desm. Macrourites tipularius Schloth.

Das Bruftstuck ist cylindrisch und hat an beisben Seiten ben Schwanzschildern ahnliche Blatter

nach vorn läuft es in eine schnabelförmige, lange Spige aus; 6 sehr lange Fühler; die drei vorderssten sehr langen Kußpaare sind mit vielen Stacheln beseth, die beiden folgenden gleich lang, aber dunner und glatt, die übrigen unter dem Schwanze viel kurzer und ebenfalls glatt. Die Schwanzschilder haben nach vorne zu, auf dem Rücken einen kleinen Dorn.

Gegen 5" lang. In den Kalkschiefern von Pappenheim und Sohlenhofen. (Desmar, crustac. fossil. pl. XI. fig. 4. Schlotheim Nachtrage I. tab. II. fig. 1.)

*) P. longimanatus. Macrourites longimanatus Schloth.

Das vorderste Fußpaar, welches glatt und viel tanger als der Körper ist, endigt sich in Scheeren, woran der unbewegliche Finger ziemlich lang und schiefstehend, der bewegliche aber kurz und gekrummt ist.

Findet sich mit vorigem an gleichen Orten. (Desmar. crustac. fossil. pl. V. fig. 10.)

*) P. Walchii Holl.

Das Bruststuck langlich rund und glatt; bie Schnauze hervorragend; die Fühler fast so lang als der Körper; die Scheeren dick mit langen Fingern.

Kaum 1' lang. Im Kalkschiefer von Eichestädt. (Desmar, crustac fossil. pl. XI. fig. 5. Walch und Knorr Naturgesch. d. Bersteiner. Bd. 1. tab. XV. no. 1. 3. 5.)

Astacus Fabric.

*) A. modestiformis Holl. Macrourites modestiformis Schloth.

Das Bruststud körnig, ausgerandet, vorne gezahnt und in eine pfriemenformige Spige auslaufend; zwei lange Fühler; die Scheeren groß und ungleich, die Finger gleich groß und lang; die Schwanzschilder stachelich.

Beinahe 2" lang. In bem Sohlenhofener Schiefer. (Schlotheim Nachtrage I. tab. II. fig. 3.)

*) A. fuciformis Holl. Macrourites fuciformis Schloth.

Das Bruststuck mit zwei gleichlaufenden vertieften Querlinien und nach hinten zu in der Mitte mit einem Stachel. Die Schnauze pfriemenformig und gesägt; 4 lange Fühler; die ganze Schale, wie auch die Scheeren körnig und mit kleinen Stacheln besetzt.

Hat gleiche Lange und Fundort mit dem vorigen. (Schlotheim Nachtrage I. tab. II. fig. 2.)

*) A. minutus Holl. Macrourites minutus Schloth.

Das Bruftstuck glatt; zwei sehr lange Fühler; die Scheeren kornig, gleich und an den Seiten gezähnt.

Kaum einen Zoll lang. Aus dem Sohlenhofener Schiefer. (Schlotheim Nachträge I. tab. III.

fig. 3.)

*) A. affinis Holl. Macrourites astaciformis Schloth.

Ist dem gewöhnlichen Fluffrebs fehr ahnlich, unterscheidet sich aber durch eine tiefe Furche am

Ende bes Rudenschilbes und einige Einkerbungen auf ber Wolbung ber Schwanzschilber.

Gegen 5" lang. Bon der Insel Sheppen im neueren Thonmergel.

b) Riefenfüße. Limulus Müll.

*) L. Walchii Desmar.

Die Seitenecken des Vorderschildes stehen vom Körper ab; an den Rändern des übrigen Theils stehen größere bewegliche und dazwischen kleinere unbewegliche Spißen. Der Schwanz ist ziemlich lang und hat auf der Oberstäche zwei der Länge nach gleichlaufende Furchen.

In dem Kalkschiefer von Sohlenhofen und Pappenheim, doch sehr selten. Auch sollen sich noch sehr große Arten im Uebergangskalkstein in Schweben und Norwegen sinden. (Desmar. crustac. fossil. pl. XI. sig. 6. und 7. Walch und Knorr Versteiner. Bd. 1. tab. 14. sig. 2. unter den Namen Cancer perversus.)

Cypris Muell.

*) C. faba Desm.

Die kleinen Schalen haben in ber Mitte des vordern Randes einen Ausschnitt, so baß sie einer Bohne gleichen.

Man findet sie in ungeheurer Menge im Sußwasserkalk nicht weit vom Berge Gegovia im Departement Pun, de = Dome und bei Allier ohnweit Cusset. (Desmar. erustac. fossil. pl. XI. fig. 8.)

*) Eurypterus Dekay.

Der Körper långlich rund, nach hinten schmaler zulaufend; das Ropfstuck rundlich; die zwei Augen halbmondformig und auseinander stehend. 4 Paar Tufe, wovon die beiben vorderften furz und am Ende mit Kaden befett find, bas britte Paar etwas långer und ohne Saben, bas vierte, welches neben ber Berbindung des Kopfstudes mit dem hinter= leibe figt, fehr groß und breit. Der hinterleib befteht aus 11 Gliebern.

E. remipes Dekay.

3" 6" lang und 1" 5" breit. Man fand diefes fonderbare Thier, welches nicht mehr lebend angetroffen wird, in einem blaulichen Ralkschiefer in Newnork. (Frorier Rotigen aus bem Gebiet ber Natur = und Beilkunde, 1827, Suli, no. 375. fig. A.)

e) Trilobiten.

(Trilobitae Auctor. Entomostracitae Wahlenb. Palaeades Dalman.)

Das Ropfichild groß, in der Mitte erhaben und etwas breiter als der Rorper, welcher aus mehreren nebeneinander liegenden Gliedern befteht und bei ben meisten burch zwei Langsfurchen in brei Theile getheilt ift, wovon der mittelfte erha= ben und gewöhnlich schmaler als die beiden Seiten= theile. Das Schwanzstuck ist entweder ebenfalls gegliebert ober bildet ein Schild, dem Kopfschilde ahnlich. Man glaubte lange Zeit, daß biefe Thiere gar feine Buge gehabt hatten, allein bei genauerer Nachforschung fand sich boch, daß welche bagewesen sind; so fand Eichwald an einem Trilobiten aus dem Uebergangskalk von der Insel Gothland ein paar Kuße, welche 4" lang und fünfgliederig waren, auch Goldsuß fand Spuren davon. Sie waren vermuthlich vom Körper sehr leicht trennbar, wie z. B. bei der jetzt lebenden Gattung Scutigera Lam. sielen daher nach dem Tode des Thieres vom Körper ab und sind nun wegen ihrer Kleinheit schwerer zu sinden.

Diese ganzlich ausgestorbene Thierfamilie bilbet ein Mittelglied zwischen den Kieferfüßen und den Alffeln. Die versteinerten Ueberreste davon finden sich schon in der Grauwacke und dem Uebergangs-Falk, sie gehoren daher mit zu den ersten und

altesten Bewohnern des Meeres.

Calymene Brongn.

In der Mitte des halbmondformigen Kopfschildes zwei hervorstehende Augen und zwischen benselben eine convere, an beiden Seiten gelappte Erhöhung; der Körper eiformig, ganzrandig, in eine Kugel zusammenziehbar und aus 10—23 Stiedern bestehend; das Schwanzstück kleiner als das Kopfschild, mit mehr oder weniger deutlichen Stiedern.

C. Blumenbachii Brongn. Entomolithes paradoxus Blumenb. Trilobites Blumenbachii Schloth. Entomostracites tuberculatus Wahlenb.

Das Kopfschilb fast breieckig; die Stirnerhoz hung auf jeder Seize mit 3 converen Lappen; neben dem mittelsten Paar derselben sigen die sehr hervorstehenden Augen. Varietat a) tuberculata. Der Körper hat 12 Glieder und ist nach den Seiten zu mit erhabenen, dichtstehenden Punkten besetzt, das Schwanzstück hat gegen 7 Glieder.

> β) tuberculosa. Der Körper glatt mit 13, das Schwanzstück mit 8 Gliebern; die Glieder des Mittelstücks an den Spigen höckerig.

> 7) pulchella. Die Bahl ber Glieber wie bei ber vorigen Art. Der Korper überall mit zerstreuten, erhabenen Punks

ten befegt.

Im Uebergangskalk zu Dublen in Worcesterk= hire, im Staate Ohio in Nordamerika und in Gothland. (Dalman Palåaden tab. I. fig. 2.3. Brongn. crustac. fossil. pl. I. fig. I. Blumen= bach Abbild. naturhist. Gegenst. V. tab. 50.)

C. variolaris Brongn. Trilobites variolatus Schloth.

Das Kopfschilb ist zugerundet, conver und die Seitentheile verlängern sich in eine Spiße, welche zu beiden Seiten des Körpers fast dis zum sech= sten Gliede hinabläuft; das ganze Schild ist mit erhöhten Warzen bedeckt, welche an ihrer Spiße eine Vertiefung haben. Der Körper besteht aus 12—13 Gliedern.

Von Dubley. (Brongn. crustac. fossil. pl. I.

fig. 3)

C. Tristani Brogn. Trilobites Tristani Schloth.

Das Kopfschild ist zu beiden Seiten aufgetrice ben; die Stirnerhohung an jeder Seite mit drei schiefen, rundlichen Lappen; die Augen sehr hervor= stehend, der Korper hat 14 Glieder und die Ober= flache des ganzen Thieres ist chagrinartia.

6—8" lang. Im Uebergangs = Thonschiefer bei Nantes, Sionville, Briquebec, Balogne und Cherbourg. (Brongn. crustac. fossil. pl. I. fig. 2.)

C. macrophtalma Brongn. Trilobites macrophtalmus Schloth.

Das Kopfschild hat am Rande einen doppelten Saum und ist nach vorn schnabelformig verlängert; die Stirnerhöhung wie bei der vorigen Urt; die Uusgen sehr groß und hervorstehend; der Körper hat 12 — 13 Glieder; der Schwanz kurz und zugespist. Das ganze Thier ist mit vertieften Punkten und

bazwischen stehenden Barzchen bedeckt.

Bei Hunaubière in Frankreich, Coal = Broack Dale in Shropshire, Reval, Nordamerika und als Geschiebe im Mecklenburgischen, im Uebergangs Thonschiefer und Uebergangskalk. (Brongn. crustac. sossil. pl. I. sig. 4. und 5. Abarten scheinen zu sepn: Trilobites macrophtalma var. minor Sternberg in den Verhandl. d. Gesellsch. des vaterl. Museums in Böhmen No. I. tab. I. sig. 2. A. B. von Dalman, Calymene protuberans genannt und Calymene macrophtalma Höninghaus in Isis. 1824. Het. 4. tab. 5. sig. 1—4.)

C. bellatula Dalman.

Das Kopfschild halbmondformig, der vordere Rand desselben aufwarts gebogen; die Stirnerhohung hat auf jeder Seite 3 wenig erhabene Lappen, neben dem vordersten Paar, welches am großten ist, stehen die hervorragenden Augen. Der Rorper mit 12 — 13 Gliebern; bas Schwanzstuck

Blein und ber Lange nach geftreift.

Etwas über einen Boll lang. Im Uebergangskalk bei Husbyfjöl in Gothland. (Dalman Palaaben. tab. I. fig. 4.)

C. polytoma Dalman.

Das Kopfschilb kurz, zweimal breiter als lang; bie Stirnerhohung durch zwei deutliche Furchen von den Seitentheilen geschieden, auf jeder Seite mit 4 Lappen, wovon das erste Paar sehr klein und kurz, die übrigen aber gleich groß. Die Ausgen weit auseinander fast in den Winkeln des Schildes stehend. Der Korper mit dem Schwanze hat 23 Glieder, die Grenzen zwischen beiden läßt sich nicht angeben.

Aus Gothland im Uebergangskalk. (Dal= man Palaaben tab, I. fig. 1.) Hierher gehört auch die Calymene actinura Dalman, welche nur

ein verdrucktes Eremplar ift.

C. sclerops Dalman.

Das Kopfschilb halbmondförmig, conver, auf ben Seitentheilen zwei Querfurchen; das vordere Paar Lappen der Stirnerhöhung sehr groß und breit, die drei übrigen Paare nach hinten an Größe abnehmend; die Augen groß, hervorstehend mit körnig=nehförmiger Oberstäche. Der Körper mit 11 Gliedern; das Schwanzstück klein, halbkreissförmig, auf beiden Seiten mit 5—6 strahlig auslaufenden Furchen, das Mittelstück desselben aus 4 Gliedern bestehend.

Mus Gothland im Uebergangskalt. (Dalman

Palaaben. tab. II. fig. 1.)

C. punctata Dalman. Entomostracites punctatus Wahlenb.

Der Körper glat, aus 10 Gliedern bestehend; bas Schwanzstuck ber Lange nach mit drei Reihen

Wargen befett.

Aus Gothland. Ropfschilber von bieser Art hat man bis jest noch nicht gefunden. (Dalman Palaaden. tab. II. fig. 2.)

C. concinna Dalman.

Das Ropfschilb halbmondformig, ber vorbere Rand verdickt; die Stirnerhohung hat statt der Lappen an jeder Seite nur einen kleinen Hocker, neben welchem die Augen stehen. Der Korper besteht aus 10 Gliedern; das Schwanzstuck halbskreisrund.

Aus Gothland. (Dalman Palaaden. tab. I. fig. 5.)

C. Sulzeri Holl. Trilobites Sulzeri Schloth.

Das Repfschilb halbmondformig, gerandet; die Stirnerhohung flach gewolbt, hinten ausgerandet und die Lappen nur durch schwache Ginschnitte angedeutet; die Augen flein, dreieckig und undeutlich; der Korper aus 14 — 16 Gliedern bestehend.

Im Uebergangs = Thonschiefer zu Ginez in Bohs men. (Schlotheim Nachtrage II. tab. XXII, fig. 1.)

C.? Haffii Holl. Trilobites Hoffii Schloth.

Ist ber vorigen Art ahnlich; man bemerkt aber keine Spur von Augen und die Stirnerhosbung hat vorn einen tiefen Einschnitt.

Ebenfalls von Ginez. Die bis jest gefundenen Exemplare sind zu unvollständig, um mit Bestimmtheit sagen zu konnen, ob es eine eigene und hierher gehörige Urt sep. (Schlotheim Nachträge II. tab. XXII. fig. 2. a. b.)

Asaphus Brongn.

Das Ropfschilb halbkreisförmig mit zwei hervorstehenden halbmondförmigen Augen. Der Körper mehr breit, niedergedrückt, 6—8 gliederig und zusammenziehbar, die Glieder nach außen zu gefurcht oder gestreift. Die Seitentheile bei den meisten zweimal breiter als das erhabene Mittelstück. Die Glieder des Schwanzstückes verwachsen und ein Schild bildend, welches zuweilen dem Kopfschild ähnlich ist.

- a) Die hintern Winkel bes Ropf= fchildes verlangert und zugefpigt.
 - 1) Das Schwanzschilb in eine Spize ober Berlangerung auslaufend.

A. mucronatus Brongn. Entomostracites caudatus Wahlenb.

Das Kopfschilb halbmondformig, die hintern Winkel in eine Spike auslaufend; die Stirnerhohung breit, an jeder Seite mit 4 Einschnitten; die Augen deutlich nehformig; das Schwanzstück mit gablichen Falten, welche bis an den Rand gehen und in einen Stachel endigend, welcher wie angesetzt erscheint.

Im Uebergangs = Thonschiefer in Gothland und Schonen. Man hat bis jest noch kein ganz voll= ständiges Exemplar gefunden, daher die Zahl der Glieder noch unbekannt ist. (Brongn. crustac. fossil. pl. III. fig. 9. Dalman Palaaben. tab. II. fig. 3.)

A. caudatus Brongn. Trilobites caudatus Schloth.

Das Kopfschild halbmondformig, die hintern Winkel in eine Spite auslaufend; die Augen sehr hervorstehend und deutlich nehformig; der Körper 8 gliederig; das Schwanzstuck verläuft nur allmählig in eine Spite und die Falten desselben, welche paarweise genähert sind, verschwinden gegen den Rand zu.

Im Uebergangskalkstein von Dublen und Coals Broock = Dale. (Brongn. crustac. fossil. pl. II. fig. 4.)

A. Hausmanni Brongn. Trilobites Hausmanni Schloth.

Das Schwanzstück ist zugerundet, mit einer kleinen Spige versehen und überall mit kleinen

Erhöhungen bedeckt.

Im Uebergangskalkstein von Vranik, dem Calvarienberge bei Prag und von Reval. (Sternsberg in Verhandl. d. Gesellsch. des vaterl. Mus. in Böhmen. no 2. tab. II. sig. 3.) Ob die Abbilsbungen in Brongn. crustac, fossil. pl. II. sig. 3. und in Schlotheim Nachtr. 2. tab. XXII. sig. 7., welche lettere Dalman als Asaphus auriculatus aufführt, hierher gehören, ist zweiselhaft, da man noch kein vollständiges Thier gefunden hat.

2) Das Schwanzschilb abgerundet ohne Spike. A. extenuatus Dalman. Entomostra-

cites extenuatus Wahlenb.

Das Kopfschilb fast pfeilformig, ohne beutliche Stirnerhohung und glatt, die hintern Winkel bis

zum Anfange bes Schwanzstücks hinabreichenb. Der Körper sehr kurz, aus 8 Gliebern bestehend. Das Schwanzstück verlangert, glatt und so wie bas Kopfschild am Rande dunner werdend.

Das ganze Thier ist fast elliptisch und 41 Boll

lang.

Im Uebergangekalkstein aus Gothland felten. (Dalman Palaaden tab. II. fig. 5.)

A. granulatus Dalman. Entomostracites granulatus Wahlenb.

Das Kopfschilb halbkreisformig mit einem körnigen Rand; die hintern Winkel gehen dis über dem Schwanz hinaus; die Stirnerhöhung ist nach vorn keulenförmig und hat an der Basis auf jeder Seite einen kleinen Lappen. Der Körper kurz und G gliederig; das Schwanzstück abgerundet, kurz und glatt.

Das ganze Thier hat die Form einer Lyra der Alten. Im Uebergangskalk und Uebergangsthonsichiefer in Schweden. (Dalman Palaaden tab. II. fig. 6 Brongn. crustac. fossil. pl. III. fig. 7. Das Schwanzstück bei dieser Figur gehört aber

einer andern Art an.)

b) Die hintern Winkel des Ropfschildes spis oder abgerundet, aber nicht verlängert.

A. angustifrons Dalman.

Das Kopfschild groß, halbkreisformig, die hintern Winkel zugespißt; die Stirnerhöhung rund und geht nicht bis an den vordern Rand; die Augen stehen dicht beisammen und neben jedem ist eine Erhöhung; der Körper 8 gliederig. Das Schwanzstud fast so groß, als das Kopfschilb und halb-Ereisrund, das Mittelstuck besselben lauft spisig zu, geht aber nicht bis an den außern Nand.

Das ganze Thier ist 3—4 Zoll lang und 3 Zoll breit. Im grauen Kalk von Oftgothland. (Dalman Palaaben tab. III. fig. 2.)

A. Lichtensteinii Holl. Cryptonymus Lichtensteinii Eichw.

Das Kopfschilb halbmondformig, die hintern Winkel etwas herabgezogen und stumpf, an der Basis eine Querfurche. Die Stirnerhöhung wenig deutlich. Die Augen in der Mitte und hervorsstehend. Der Körper 8 gliederig. Der mittlere Theil des Schwanzstücks tief in die Quere gefurcht und fast bis an den Rand gehend.

Im Uebergangskalk bei Petersburg. (Eichwald de Trilobitis tab. II. fig. 3.)

A. expansus Dalman. A. cornigerus Brongn. Entomostracites expansus Wahlenb. Trilobites cornigerus Schloth.

Das Ropfschilb kurz, halbmonbförmig, an der Basis eine tiefe Querfurche, welche aber nicht bis an die abgerundeten Winkel geht; die runde Stirnzerhöhung geht bis an den vordern Rand und verschmalert sich nach hinten. Die Augen hervorzagend und auseinander stehend. Der Körper mit 8 an den Enden abgerundeten Gliedern. Das Schwanzstück kurz, glatt, wenig erhaben, das Mittelstück desselben kegelförmig und nicht gegliedert, sondern an beiden Seiten mit kleinen Erhöhungen.

Man sindet diese Art von sehr verschiedener Größe; sie ist die gemeinste in dem Uebergangsstalk in Schweden und Norwegen, auch sindet man sie dei Reval und bei Koschelewa ohnweit Petersburg. (Dalman Palåaden tab. III. sig. 3. Brongn. crustac. fossil. pl. II, sig. 1. und pl. IV. sig. 10.) Hierher gehört auch Cryptonymus Schlotheimii Eichwald de Trilobitis tab. IV. sig. 2.

A. Weissii Holl. Cryptonymus Weissii Eichw.

Der vordere Rand des Kopfschildes zu beiden Seiten buchtig ausgeschnitten, in der Mitte etwas zugespißt, am hintern Rand eine Querfurche. Die Augen nach hinten stehend und hervorragend. Das mittlere Stuck des Schwanzes mit tiefen Querfurchen und fast bis an das Ende gehend. Der Körper 8 gliederig, die Glieder gefurcht.

2" breit. Im Uebergangskalk bei Petersburg. (Eichwald de Trilobitis. tab. II. fig. 2.)

A. Buchii Dalman. A. de Buchii Brongn. Trilobites de Buchii Schloth.

Das Kopfschild halbmondformig, die hintern Winkel zugespitz; die Stirnerhöhung verschmalert sich nach vorn. Der Körper mit 8? Gliedern. Bon dem Mittelstuck des Schwanzschildes laufen zu beiden Seiten viele Falten nach dem Rande zu.

Im Uebergangskalkstein zu Dynevors = Park in Cornwallis. (Brongn. crustac. fossil. pl. II. fig. 2.)

A. dilatatus Dalman. Trilobus dilatatus Brünnich.

Mit ber vorigen Urt ahnlich, hat aber ein großeres Ropfschilb; bie Stirnerhohung ift nach porn rund und auf ben Seitentheilen bes Schmanzftuckes find nur 7-8 undeutliche Falten, welche nicht gang bis an ben Rand laufen.

Bei Koffum in Norwegen. (Dalman Da=

låaben tab. III. fig. 1.)

A. frontalis Dalman.

Chenfalls dem A. Buchii abnlich, aber die hintern Winkel bes Kopfschildes sind abgerundet, Die Stirnerhohung hat 4 Eindrucke und bas Schwanzstuck auf jeder Seite nur 6 Kalten, welche noch por dem Rande verschwinden. Der Rorper 8 gliebrig.

Im Uebergangekalk bei Ljung in Oftgothland.

A. Gigas Dalman. Isotelus Gigas Dekay.

Das Ropfschild ift fast breiedig, punctirt, die bintern Winkel ftumpf. Die Mugen fehr hervorragend, fast gestielt. Der Rorper 8 gliederig, bas Mittelstuck breiter als die Seitentheile. Das Schwanzstuck ebenfalls fast breiedig, conver, so groß als das Kopfschilb und ohne Glieder.

6—12" lang. Im Uebergangskalk von ben fogenannten Trenton Falls in Nordamerika. (Annals of the Lyceum of Natural History of New-York. Decemb. 1824. no. VI. pl. XII. fig. 1. pl. XIII. fig. 1. Isotelus planus Dekay ebend. pl. XIII. fig. 2. ift burch nichts von biefer Urt unterschieben.)

A. laeviceps Dalman.

Das Kopfschild groß, halbkreisförmig, glatt; die Stirnerhöhung kaum bemerkbar, die hintern Winkel abgerundet; die Augen wenig hervorragend und weit auseinander stehend. Der Körper 8 gliezberig und das Mittelstück desselben breiter als die beiden Seitentheile. Das Schwanzstück wie das Kopfschild, nur etwas kleiner, glatt, am Rande mit einer schwachen halbkreisförmigen Furche; das Mittelstück ohne Glieder.

Im Uebergangekalk bei Husbyfjöl in Oftgothland, felten. (Dalman Palaaben tab. IV.

fig. 1.)

A. palpebrosus Dalman.

Das Kopfschilb groß, halbkreisförmig, die hinstern Winkel abgestumpft; die Stirnerhöhung sehr breit; die Augen weit auseinander stehend und wie mit zwei Augenliedern versehen. Der Körper 8 glieberig und das Mittelstuck fast so breit als die Seitentheile. Das Schwanzstuck kurz, ganz glatt, ber mittlere Theil in die Seitentheile übergehend.

Bei Husbyfjöl in Dstgothland, (Dalman

Palåaden tab. IV. fig. 2.)

Nileus Dalman.

Der Körper kurz, conver, glatt, in eine Rugel zusammenziehbar, aber nicht durch zwei Långsfurschen in drei Theile getheilt, wie bei den andern Gattungen. Die Augen sehr groß und nahe an ben Seitenrandern stehend.

N. Armadillo Dalman.

Das Ropfschilb furz, fast nierenformig, am hintern Ranbe in ber Nahe ber Augen etwas aus-

geschnitten, die Winkel abgerundet. Der Korper 8 gliederig. Das Schwanzstuck kurz, ganz glatt und långs des Randes etwas niedergedruckt.

Das ganze Thier $1_2^{1''}$ lang und 1" breit.

Bei Husbyfjöl in Ostgothland, bei Rattvik in Dalecarlien und bei Lomarp in Schonen. (Dal=man Palaaben tab. IV. fig. 3.)

Illaenus Dalman.

Das Kopfschild sehr breit, conver und an den Seiten herabgebogen; die Augen weit auseinandersstehend und wenig hervorragend. Der Körper 9—10 gliederig; die Glieder glatt, ohne Furchen. Das Schwanzstück groß und ganz glatt.

a) Die hintern Winkel des Kopfschildes verlängert.

I. centrotus Dalman.

Das Kopfschilb halbmonbformig, glatt, die hintern Winkel verlängert und zugespitt; die Augen klein, kaum hervorragend und weit auseinanderstehend. Der Körper kurz, mit 9 glatten Gliedern. Das Schwanzstück groß, halbkreisförmig und ganz glatt.

11" lang und fast eben so breit.

Bei Husbnfjöl in Oftgothland. (Dalman Palkaben tab. V. fig. 1.)

- b) Die hintern Winkel des Ropfschildes nicht verlängert.
- I. crassicauda Dalman. Entomostracites crassicauda Wahlenb. Cryptonymus Parkinsonii Eichw.

Das Kopfschild fehr groß und halbkreisformig; die Augen klein und weit auseinanderstehend. Der

Rorper 10 glieberig. Das Schwanzstuck glatt und

fo wie bas Ropfschilb nach unten eingebogen.

Bei Domundsberg in Dalecarlien und bei Husbyfjöl, auch bei Petersburg. (Dalman Palåaden tab. V. fig. 2. Eichwald de Trilobitis tab. IV. fig. 1.)

I, laticauda Dalman. Entomostracites laticauda Wahlenb. Asaphus laticauda Brongn.

Von dieser Art hat man bis jest nur Kopfund Schwanzstücken gefunden. Das Kopfschild ist sehr conver; das Schwanzstück fast kreisförmig, sehr breit und flach und von der Mitte desselben laufen nach dem Rande strahlenförmig mehrere Falten.

Bei Dsmundsberg in Dalecarlien. (Brongn. crustac. fossil. pl. III. fig. 8.) Hierher gehört wahrscheinlich auch Cryptonymus Rosenbergii Eichwald de Trilobitis tab. III. fig. 3.)

I. Wahlenbergii Holl. Cryptonymus Wahlenbergii Eichwald.

Das Kopfschild groß, halbmondformig, nach vorn sehr dick. Die hintern Winkel etwas herabgezogen. Das Schwanzstück groß, glatt; der mittlere Theil sehr kurz.

Im Uebergangskalk bei Reval. (Eichwald de

Trilobitis tab. IV. fig. 3.)

I. Rudolphii, Holl. Cryptonymus Rudolphii Eichw.

Das Kopfschilb halbkreisförmig, am vordern Rande zu beiden Seiten etwas ausgerandet und nicht verdickt. Der Körper 10 gliederig. Das

Schwanzstud größer als das Kopfschilb, glatt; ber mittlere Theil kaum hervorragend.

Im lebergangskalt bei Petersburg. (Eichwald

de Trilobitis tab. II. fig. 1.)

Lichas Dalman.

Das Kopfschilb ist auf beiden Seiten tief ausgeschnitten und der mittlere Theil desselben fast viereckig; die Augen undeutlich und am Rande. Das Schwanzstuck aus 5 Lappen bestehend.

L. laciniatus Dalman. Trilobites laciniatus Schloth. Paradoxides laciniatus Brongn. Entomostracites laciniatus Wahlenb.

Man hat bis jest nur Kopf = und Schwanzsstücke gefunden im Uebergangs = Thonschiefer vom Mösseberg in Westgothland, auch im Kalk in Ostsgothland. (Dalman Palåaden tab. VI. fig. 1. Brongn. crustac. fossil. pl. III. fig. 3.)

Ampyx Dalman.

Das Kopfschild groß, breieckig; bie Stirnerhöhung über ben vordern Rand hinausragend. Keine Augen, an ihrer Stelle ein paar Eindrücke. Der Korper kurz, 6 glieberig. Das Schwanzstück ganz.

A. nasutus Dalman.

Die hintern Winkel des Kopfschildes etwas zugespißt, die Stirnerhöhung fast birnförmig, an beiden Seiten derselben zwei runde, etwas eingesbrückte Flecken. Der mittlere Theil des Körperssehr conver, die Seitentheile horizontal. Das

Schwanzstud fast breiedig, kleiner als ber Ropf und glatt, bas Mittelftuck besselben bis an bie

Spige gehend.

Man findet diese Art, welche nur 7 — 9 Lisnien breit ist, immer zusammengerollt. Im Uebergangskalk bei Husbyfjöl und Skarpasen in Ostzgothland. (Dalman Palaaden tab. V. fig. 3.)

Ogygia Brongn.

Das Kopfschild gerandet, mit einer von dem vordern Ende auslaufenden Längsfurche. Statt der Augen nur zwei längliche Erhöhungen, welche in der Mitte der Stirne nahe an einander stehen. Der Körper 8 gliederig. Das Schwanzstück ebenfalls gegliedert. Das ganze Thier lang, elliptisch und niedergedrückt.

O. Guettardi Brongn.

Die hintern Winkel bes Kopfschildes laufen in zwei Spigen aus, welche fast so lang, als ber ganze Korper sind.

Im Thonschiefer bei Ungers in Frankreich.

(Brongn. crustac. fossil. pl. III. fig. 1.)

O. Desmarestii Brongn.

Die hintern Winkel des Kopfschildes find nur furz und zugespist.

Mit voriger Urt an gleichem Orte. (Brongn.

crustac. fossil. pl. III. fig. 2.)

Olenus Dalman. Paradoxides Brongn.

Reine Augen oder statt beren nur zwei Erhoshungen. Der Korper lang und niedergedruckt; die Glieder bes Schwanzes sind von denen bes Kor= pers nicht zu unterscheiben, nur bas lette hat eine andere Geftalt, die übrigen find an den Seiten= enden mehr oder weniger zugespitt.

Sammtliche Arten, bis auf eine, finden sich im Uebergangs, Thonschiefer.

- a) Die hintern Winkel bes Kopfschildes verlängert.
- O. Tessini Dalman. Paradoxides Tessini Brongn. Entomostracites paradoxissimus Wahlenb Entomolithus paradoxus Linn.

Die hintern Winkel bes Kopfschildes gehen in ein paar starke Horner aus, welche bis zur Mitte des Körpers reichen und von demselben abstehen. Die Stirnerhöhung nach vorn breiter, mit 3 Quersfurchen, zu beiden Seiten statt der Augen einen Höcker. Das ganze Thier aus 22 Gliedern bestehend, das letzte nur den vierten Theil so lang als die übrigen und fast viereckig.

In Bestgothland und bei Ginez in Bohmen. (Dalman Palaaden tab. VI. fig. 3. Brongn.

crustac. fossil, pl. IV. fig. 1.)

O. bucephalus Dalman. Entomostracites bucephalus Wahlenb.

Das Kopfschilb nach vorn fast kugelig; die hintern Winkel besselben stark, pfriemenformig, bis an 4" lang und vom Körper ab nach außen gebogen.

In Westgothland. Man hat bis jest nur Kopfschilder gefunden. (Wahlenberg in Nova Acta reg. societ. scient. Upsal. Vol. VIII. tab. I.

fig. 6.)

O. spinulosus Dalman. Paradoxides spinulosus Brongn. Entomostracites spinulosus Wahlenb.

Das Kopfschild halbmondförmig, die hintern Winkel zugespitt; die Stirnerhöhung långlich, conver, an beiden Seiten mit 3 kurzen Querkurchen. Der Körper 15? gliederig, bas letzte klein und rund, alle übrigen spitig und nach unten gebogen.

Nur $1-1\frac{1}{2}$ lang. Das ganze Thier läuft von vorn nach hinten schmaler zu, daher fast breieckig.

Bei Andrarum in Schonen und in Westzgothland. (Dalman Palåaden tab. VI. sig. 4. Brongn. erustac. sossil. pl. IV. sig. 3. Die Abbildung sig. 2. scheint etwas verschieden zu seyn, auch kann man nicht sehen, ob die hintern Winkel bes Kopfschildes verlängert sind.)

b) Die hintern Binkel des Kopfschildes nicht verlängert.

O. gibbosus Dalman. Paradoxides gibbosus Brongn. Entomostracites gibbosus Wahlenb.

Das Kopfschild kurz und breit, vorn abgesstußt; die Stirnerhöhung langlich, sehr conver, an beiden Seiten 3 Querfurchen; an der Spige dersselben läuft eine Querleiste über das ganze Schild. Der Körper 15 gliederig. Das Schwanzschild fast dreieckig, auf jeder Seite mit zwei Zähnen.

Fast überall in Schweden im Uebergangs = Thonschiefer. (Brongn. crustac. fossil. pl. III. fig. 6.)

O. scarabaeoides Dalman. Paradoxides scarabaeoides Brongn. Entomostracites scarabaeoides Wahlenb.

Die Stirnerhöhung sehr conver, fast eiförmig und beinahe so groß, als das halbkreiskörmige Kopfschild. Das Mittelstück des Körpers breiter als die Seitentheile. Das Schwanzschild groß, auf jeder Seite mit drei Zähnen.

Ebenfalls haufig in Schweden, doch felten vollftanbig. (Brongn. crustac. fossil. pl. III. fig. 5.)

O. Fischeri Holl. Asaphus Fischeri Eichw.

Das Kopfschild halbkreisförmig; die Stirnerhöhung fast viereckig, am vordern Rande gekerbt und an dem hintern eine Querfurche. Das ganze Thier hat ohngefähr 24 Glieder; der mittlere Theil des Körpers sehr schmal.

Im Uebergangskalt bei Petersburg , jusam=

mengerollt.

Obgleich die übrigen Arten dieser Gattung nies mals zusammengerollt vorkommen, so muß diese boch der vielen Glieder und des Mangels der Ausgen wegen hierher gerechnet werden. (Eichwald de Trilobitis tab. III. fig. 2.)

Battus Dalman. Agnostus Brongn.

Das ganze Thier besteht aus einem fast kreisförmigen gerundeten Schilde, in dessen Mitte sich
eine längliche Erhöhung befindet, welche vom Rande
anfängt, mit der Spiße aber nicht ganz wieder
bis zum Rande geht. Bon Augen oder Gliedern
ist keine Spur vorhanden.

B. pisiformis Dalman. Agnostus pisiformis Brongn. Entomostracites pisiformis Wahlenb.

In ungeheurer Menge im Uebergangs = Kalksfein und Thonschiefer in Schweden und Norwegen. Bon der Große eines Senfkornes bis zu der einer kleinen Nuß. (Dalman Palåaden tab. VI. fig. 5. Brongn. crustac, fossil. pl. IV. fig. 4.) Eich = wald halt diese Versteinerung für Gier von Dr= thoceratiten oder Ammoniten.

Anmerkung. Von folgenden Trilobiten ist es noch ungewiß, zu welcher Gattung sie gehören, da man bis jeht noch keine vollständigen Eremplare aufgefunden hat:

Trilobites Schroeteri. Schlotheim Nachträge II. tab. XXII. fig. 3. wahrscheinlich ein Asaphus. Aus der Gegend von Reval im Uebersgangskalkstein.

Trilobites sphaerocephalus. Schlots heim Nachtrage II. tab. XXII. fig. 4. Bon Gienez in Bohmen.

Trilobites tentaculatus. Schlotheim Petrefactenkunde tab. XXIX. fig. 9.

Trilobites problematicus. Schlotzheim Nachträge II. tab. XXII. fig. 8. ist gar kein Trilobit, sondern vielleicht eher ein Oniscus ober Cymothoa.

Trilobites bituminosus. Schlotheim Nachträge II, tab. XXII. fig. 9. im Mannsfelder Kupferschiefer; ist ebenfalls kein Trilobit.

Asaphus velatus. Schlotheim Nachtr. II. tab. XXII. fig. 5. aus ber Gegend von Reval.

Asaphus pustulatus. Schlotheim Rachtr. II. tab. XXII. fig. 6. in dem Uebergangs= kalkstein der Eiffel.

Trilobites Granum Schloth. Isis. 1816. III. tab. I. fig. 9. Im Uebergangskalkstein der Gegend von Pafrath im Bergischen. Hufeisenförmig, gesäumt, in der Mitte eine mit einem Knöpfchen versehene Erhöhung. Von der Größe eines Wickensaamens; ist vielleicht ein Battus.

Cryptonymus Panderi. Eichwald de Trilobitis tab. III. fig. 1. wahrscheinlich ein Asaphus.

Asaphus Brongniarti Fischer, Eichwald de Trilob. tab. IV. fig. 5.

Asaphus Eichwaldi Fischer. Eichwald de Trilob. tab, IV. fig. 4.

Calymene? speciosa. Dalman Palaa= ben. S. 58. von Deland.

Calymene? clavifrons. Dalman Palaaben. S. 59. aus Oftgothland.

Asaphus Centaurus. Dalman Palåaben. S. 59. von Deland; die Hörner an dem Kopfschilde einige Zoll lang.

Die Abbildungen in Brongn. erustac. fossil. pl. IV. fig. 5-12

d) Affeln.

Sphaeroma Latr.

*) S. margarum Desmar.

Im blattrigen Cypsmergel von Montmartre bei Paris. (Desmar. erust. fossil. p. 138.)

*) S. antiqua Desmar.

Der Korper mehr verlangert, als bei ber vo=

rigen Urt.

In einem Stein, welcher bem Pappenheimer Schiefer ahnlich ist; ber Fundort ist unbekannt. (Desmar. crust. fossil. p. 138.)

Idotea Fabric.

*) I. antiquissima Germar.

Im Mannsfelder bituminosen Mergelschiefer. (Schweigger und Meinecke Jahrbuch der Chemie und Physik Band 7. Hft. 1.)

Scolopendra Linn.

Thiere aus dieser Gattung findet man in Bern= ftein eingeschloffen.

Scutigera Lam.

Ein Thier, welches ber S. araneoides ahnlich ift, findet fich in Bernftein eingeschlossen.

e) Spinnen.

Scorpio Linn. Scorpion.

*) S. Schweiggeri Holl.

Der Rumpf hat 8 Ringe und ist nicht wie bei den noch jetzt lebenden Urten abgesondert, sondern geht allmählig in den Schwanz über. Der Kamm besteht aus 14 Stücken. Der innere Rand des Gliedes, womit die Scheere artikulirt, ist mit Borsten besetzt.

Das ganze Thier ist 8" lang, weißlich und findet sich in Bernstein eingeschlossen. (Schweig=

ger Beobacht. auf naturhiftor. Reisen tab. VIII. fig. 69.)

Chelifer. Geoffr.

Ein Thier aus dieser Gattung fand Schweigger ebenfalls in Bernstein.

Phrynus Oliv.

Den Abbruck einer Art, welche sich aber nicht genauer bestimmen läßt, fand man im Suswasser= mergel bei Air in der Provence.

Phalangium Linn.

Im Bernstein findet sich eine Urt, welche dem Ph. opilio ahnlich, aber etwas kleiner ist.

Aranea Linn. Spinne.

Mehrere Arten finden sich im Bernstein; auch in dem Sußwassermergel von Air. In der Propuence will man Spinnenversteinerungen gefunden haben, was aber noch sehr zweifelhaft ist. Mehrere versteinerte Spinnen der altern Schriftsteller gehören zu den Seesternen.

*) Entomocephalus Holl.

Der Kopf ist von der Brust getrennt; 6 Ausgen, wovon 4 fast in einer geraden Linie stehen; 8 Fuße.

E. formicoides Holl.

Bruft und Hinterleib långlich; Ropf viereckig; Lippe dreieckig; Riefer fast sichelformig und an deren Spige ein cylindrischer Haken, welcher scharf zugespitt und fast so lang als der Riefer ist. Die

Fuße endigen sich in einem Buschel kurzer, steifer

Haare.

Im Bernstein. Das ganze Thier, welches braun und $3\frac{1}{2}$ " lang ist, scheint den Uebergang von den Spinnen zu den Ameisen zu machen. (Schweigger Beobacht. auf naturhistor. Reisen. tab. VIII. fig. 68.)

In der Klasse der Insekten sinden wir wieder, baß die Wasserbewohner die ersten waren, denn in den åltesken Uebergangsgebirgen, z. B. der Grauwacke, dem Uebergangskalk, sindet sich nur allein die Familie der Trilobiten und keine Spur von Landinsekten. Da das Dasenn der Füße bei diesen sonderbaren Thieren jest unbezweiselt ist, so kann man wohl annehmen, daß sie, so wie der jest lebende Oniscus aquaticus nur auf dem Voben des Wassers laufen aber nicht schwimmen konnten. Sie konnten auch daher, als sich das Meer vielleicht ploßlich zurückzog, demselben nicht solgen und mußten sammtlich umkommen; denn in den Gebirgen der zweiten Periode sindet sich keine Spur mehr derselben.

In den Gebirgen der zweiten Periode z. B. dem Jurakalk, wozu der Sohlenhofener Kalkschiefer zu rechnen ist, sinden sich nun schon Krebse und einige Landinsekten und in der dritten endlich, vorzüglich in dem Bernstein eine große Menge Arten und Gattungen, wovon sich aber doch die meisten bei genauerer Untersuchung, als von den jeht lebenden verschieden zeigen möchten. Die fossilen Infekten sind überhaupt noch zu wenig untersucht, da die Bestimmung derselben, vorzüglich der in

Vernstein eingeschlossenen, großen Schwierigkeiten unterworfen ist.

Alluvium; im Sußwasserkalk: Cypris.

Molasseformation. Portunus.

Parifer Eppeformation. Dytiscus. Staphylinus. Buprestis Melolontha. Curculio. Trogosita. Libellula. Locusta. Acheta. Hymenoptera. Diptera. Cimex. Sphaeroma. Phrynus. Leucosia Prevostiana.

Grobfalfformation. Sylpha. Hydrophilus. Libellula. Bombylius. Notonecta. Nepa. Eurypterus? Cancer quadrilobatus, Boscii. Atelecyclus. Palinurus quadricornis.

Braunkohlenformation.

in den Rohlen: Hydrophilus. Carabus. im Bernstein: Buprestis. Staphylinus. Elater. Meloc. Chrysomela. Cassida. Curculio. Lepidoptera. Ephemera. Blatta. Forficula. Termes. Locusta. Acheta. Lepisma. Sphex. Tenthredo. Ichneumon. Formica. Culex. Tipula. Empis. Musca. Asilus. Cimex. Scolopendra. Scutigera. Scorpio. Chelifer. Phalangium. Aranea. Entomocephalus.

Rreideformation. Cancer.

Rreidemergel: und Jurafalfformation. Cerambyx. Sphynx. Aeschna. Vespa. Ichneumon. Cancer. Ranina. Pagurus. Eryon. Scyllarus. Palaemon. Astacus. Limulus.

Bechsteinformation. Idotea antiquissima. Uebergangskalk und Thonschiefer. Eri-

VII. Selmintholithen.

A) Schalenthiere.

I) Mollusten. .

1) Ropffüßler.

a) Sepien.

Sepia Linn. Lintensisch.

Bei Paris und im Grobkalk bei Grignon fand man die sogenannten Knochen von zwei Arten Tintenfischen, woraus Deshanes eine neue Gattung, Beloptera, bilbete.

*) S. Cuvieri d'Orbigni. Beloptera sepioidea Desh.

Die flügelformigen Unhange vereinigen sich an ber Spige.

*) S. parisiensis d'Orbigni. Beloptera belemnoidea Desh.

Die flugelformigen Unhange sind von einander getrennt; in der Mitte eine kegelformige Bertiefung.

*) Rhyncholites Faure - Biguet.

Man halt biese Versteinerungen jest allgemein für die Schnabel sepienartiger Thiere und hat bis iest folgende Urten gefunden:

H.

a) mit einer besondern, von dem Schnabel verschiedenen Erhöhung:

R. gigantea d'Orbigni.

Im Grobkalk bei Grignon. (Annal. des scienc. natur. Tom. V. pl. 6. fig. 1.)

R. hirundo Faure-Biguet.

Ebendasethst. (Annal. des scienc. natur. Tom. II. pl. 22. fig. 15 - 26.

R. larus Faure-Biguet.

Ebendaselbst. (Annal. des scienc. natur. Tom. V. pl. 6, fig. 2.)

R. Emerici d'Orbigni.

Die Erhöhung mit einer erhabenen Leiste. Bei Castellane im Departement ber Nieber = Alpen.

β) ohne Erhöhung:

R. Gaillardoti d'Orbigni. Lepadites avirostris Schloth. Conchorhynchus ornatus Blainvill.

Bei Jena, auf bem Heinberg bei Göttingen, bem Petersberg bei Mastricht, bei Grignon und bei Bath. (Annal. des scienc. natur. Tom. II. pl. 22. fig. 3—14. Schlotheim Petrefactenkunde tab. XXIX. fig. 10. Blumenbach specim. archaeol. tellur. tab. II. fig. 5. a.?)

b) Rielkammerige Schneden mit Nerven = rohre.

aa) Ummoneen.

Die Rander der Scheidewande buchtig, gelappt ober wellenformig.

*) Hamites Sow.

Spindelförmig, an einem Ende hakenförmig gekrummt, Querscheidewände zahlreich, im Umfange lappig zerrissen; auf der converen Seite eine Nervenröhre. Meistens in der Kreide und dem Kreidemergel.

H. glossoïdeus de Haan. Ammonoceratites glossoïdeus Lam.

Sehr groß, bid und fast bogenformig; zu beis ben Seiten etwas flach, die Spige zusammenges prest, zungenformig.

· Aus Ostindien? Ist vielleicht, so wie der Ammonoceratites compressus Lam. nur das Bruchs

ftuck eines Ummoniten.

H armatus Sowb.

Zusammengedruckt; mit Querrippen, welche an bem innern Seitentheile mit stumpfen, auf bem Rucken aber mit spisigen Höckern besetzt sind, dazwischen wellenförmige Streifen; die Deffnung elliptisch.

Im Rreibemergel von Suffer. (Sowerby.

Vol. II. tab. 168.)

H. spinulosus Sowb.

Busammengebruckt, bunn, schmal, in die Quere gestreift; langs des Ruckens zwei Reihen Dornen; die Deffnung elliptisch.

Im Grunfandstein bei Blackbown. (Sowerby.

Vol III. tab. 216. fig. 1.)

H. plicatilis Sowb.

Etwas niedergebruckt mit vielen Rippen und einer Reihe rundlicher Hocker auf jeder Seite.

Im Kreidemergel von Bishopstrow bei Warminster. (Sowerby. Vol. III. tab. 234. fig. 1.)

H. spiniger Sowb. H. tuberculatus Sowb.

Busammengebruckt, fast breiseitig; an beiben Seiten bes etwas flachen Ruckens hockerig; bie Seiten unregelmäßig wellenformig.

Im Rreidemergel von Folkstone. (Sowerby

Vol. III. tab. 216. fig. 2. und fig. 45.)

H. nodosus Sowb.

Fast rund; långs bes Rudens brei Reihen Socker, zwischen benen wellenformige Querstreifen; bie Deffnung verkehrt eiformig.

Mit vorigem an gleichem Orte. (Sowerby

Vol. III. tab. 216. fig. 3.)

H. turgidus Sowb.

Busammengedruckt, mit nach innen zu verschwindenden Ringeln; ber Rucken unregelmäßig aufgetrieben, an beiden Seiten undeutlich höckerig.

Bei Kolfstone. (Sowerby. Vol. III. tab. 216.

fig. 6.)

H. gibbosus Sowb.

Mit schiefen geringelten auseinander stehenden Rippen, welche auf dem Rucken mehr hervorzagen.

Bei Folkstone. (Sowerby. Vol. I. tab. 62.

fig. 4.)

H. tenuis Sowb.

Dunn, zusammengedruckt, mit schiefen Rippen, welche nach ben Seiten zu verschwinden.

Bei Folkstone. (Sowerby. Vol I. tab. 61. fig. 1.)

H. intermedius Sowb. H. funatus Brongn. Parkins. und Defrance.

Busammengebruckt, scharf gebogen, mit glatten,

schiefen, auf dem Rucken edigen Rippen.

Bei Folkstone, auch in Savonen. (Sowerby. Vol. I. tab. 62. fig. 2. 3. 4. Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 7.)

H. Babeli Holl. Turrilites Babeli Brongn.

Die sehr hervorstehenden Nippen haben auf dem Rucken einen Ausschnitt, so daß zwei Ecken entstehen.

In Kreide, aus den savonischen Alpen. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. IX. fig. 16.)

H. canteriatus Brongn.

Walzenförmig, mit entfernt stehenden Rippen; von denen mehrere auf dem Rucken sparrenartig gegen einander stehen.

In der Kreide bei Bellegarde. (Cuvier ossem, fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig 7.)

H. attenuatus Sowb.

Busammengebruckt, an der Krummung dunner werdend; die Rippen wenig erhaben.

Im Kreidemergel bei Folkstone. (Sowerby

Vol. I. tab. 61. fig. 4. 5.)

H. rotundus Sowb. Baculites cylindrica Lam.

Walzenformig, mit vielen Querrippen.

Bei Folkstone und bei Bellegarde. (Sowerby. Vol. 1. tab. 61. fig. 2. 3. Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 5.)

H. virgulatus Brongn.

Ift dem vorigen ahnlich, aber zusammengedruckt

und die Rippen stehen weiter auseinander.

Aus den savonischen Alpen in Kreide. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 6.)

H. compressus Sowb. H. maximus Sowb.

Zusammengebruckt und fast in einem rechten Winkel gebogen; die Rippen scharf und auf dem Rucken sehr hervorragend.

Bei Folkstone. (Sowerby. Vol. 1. tab. 61.

fig. 7. 8. tab. 82. fig. 1.)

*) Baculites Lam.

Regelformig, gerade; die Rander ber Scheides wande buchtig.

B. gigantea Desm.

Sehr groß, walzig; die Rander der Scheides wande bestehen aus 5 blattrig = gabligen Fortsagen.

Im Petersberge bei Mastricht. (Desmarest Journal de Phys. de Chim et d' Hist. natur. Tom. LXXXV. pl. I. fig. 1.)

B. Faujasii Lam. B. vertebralis Desm.
 B. anceps Lam. Orthoceratites vertebralis Schloth. Homaloceratites Huepsch.

Berlångert = kegelförmig, zusammengebrückt; ber Rand jeder Scheidewand besteht aus 7 Fort= sagen. Die Nervenröhre liegt an der schmalen Seite.

Bei Kölln, Aachen, im Petersberge bei Maftricht und in Schweden. (Desmarest Journ. Tom. LXXXV. pl. II. fig. 7. Nilsson petrificata suecana. tab. II. fig. 5. Hierher gehort auch Baculites dissimilis Desm. fig. 4—6. derselben Tafel.)

B. Knorriana Desm. Tiranites Gigas Montf. Rhabdites Knorrianus de Haan.

Regelformig, mit burch bie Mitte laufender Nervenrohre.

Bei Rouen. (Walch und Knorr Supplem.

tab. XII. fig. 1 - 6.)

B. triangularis. Ichthyosarcolites triangularis Desm. Rhabdites triangularis de Haan,

Fast breiseitig, mit schief laufenden Rahten, welche an der einen Seite wellenformig, auf der andern aber gerade sind.

Bom Petersberge bei Mastricht? (Desmarest

Journ. Tom. LXXXV, pl. II. fig. 9. 10.)

*) Turrilites Lam. Turrites de Haan.

Schraubenartig links gewunden, thurmformig, die Windungen an einander liegend. Die Quersscheibewande im Umfange lappig zerrissen. Die Mundung rund.

T. costatus Roissy. Sowb T. costulata Lam.

Die Windungen mit Rippen, zwischen denen auf den obern eine Reihe und auf den untern Windungen zwei Reihen rundlicher Hocker stehen, Gegen 6" lang. In der Kreide bei Rouen, Havre und im Grünsand bei Hamsen und Ringmer in England. (Sowerby. Vol. I. tab. XXXVI. fig. 1 — 3. Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 4.)

T. Bergeri. Brongn.

Ist der vorigen Art ahnlich, aber auf den obern Windungen stehen zwei und auf den untern drei Reihen Socker.

In den savonischen Alpen, auch bei Bellegarde. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VII.

fig. 3.)

T. varicosus Roissy.

Mit sehr kurzen Rippen und auf ben obern Windungen mit einer, auf den untern mit zwei Reihen Höcker, welche aber nicht zwischen, sondern über und unter den Rippen stehen.

Bei Havre. (Roissy Histoire naturelle des Mollusques in Buffon, edition de Sonnini. V.

pag. 32. no. 3)

T. tuberculatus Roissy. Montf.

Auf den Windungen 4 Reihen Hocker, welche gleichweit von einander stehen; keine Rippen. Die Mundung eirund.

Im Ralkmergel bei Middelsham in Suffer.

(Bronn urweltl. Konchyl. tab. I. fig. 17.)

T. giganteus de Haan. T. tuberculatus Sowb.

Sehr groß; die untern Windungen mit drei Reihen Hocker, die obern der Lange nach gefurcht.

Bei Ringmer, Stoneham und Hamsey in England. (Sowerby Vol. I. tab. 47.)

T. Haania Risso.

Die Windungen mit einer schief stehenden Reihe

rundlicher Boder. 3" lang.

Im Uebergangskalk ber Seealpen. (Risso hist. natur. des principales product. de l' Europe merid. Tom. IV. p. 13. no. 30.)

T. obliquus Sowb.

Die converen Windungen mit etwas schief fte= henden Langerippen, ohne Hocker.

Im Sandstein bei Devizes in England. (So-

werby. Vol. I tab. 75. fig. 4.)

T. Scheuchzerianus Roissy. T. undulatus Sowb.

Die Windungen flach, gerippt, ohne Hocker. Im Kreidemergel bei Hamsen in England. (Sowerby. Vol. I. tab. 75. die Figur links.)

Planites de Haan.

Scheibenartig, spiralförmig, mit an einander liegenden Windungen, welche außerlich alle sichtbar sind und von innen nach außen nach und nach an Dicke zunehmen. Die Nervenröhre am Rande. Die Urten dieser und der folgenden Gattung kommen fast nur in den Gebirgen der ersten und zweiten Periode vor.

a) mit Sodern.

P. perarmatus de Haan. Ammonites perarmatus Sowb.

Funf runde Windungen mit auseinander ftebenden, bis an ben glatten Rucken laufenden Rip=

II.

pen, welche fich an beiben Enben zu Bockern verbicken. Die Deffnung fast freisrund.

Bei Malton in England. (Sowerby. Vol. IV. tab. 352.)

P. Birchi de Haan. Ammonites Birchi Sowb.

7-8 Windungen; die Seiten vertieft mit zwei Reihen spisiger Hocker. Der Rucken rund, in die Quere gestreift. Die Deffnung fast rund.

Bei Lyme, Charmouth und Craymouth. (Sowerby. Vol. III. tab. 267.)

P. Davaei de Haan. Ammonites Davaei Sowb.

4 runde Windungen; die Seiten flach, mit sehr feinen vertieften Querstreifen; in der Mitte eine Reihe weit auseinander stehender stumpfer Hocker. Der Rucken rund. Die Deffnung kreistrund.

Bei Lyme. (Sowerby. Vol. IV. tab. 350.)

P. Blagdeni de Haan. Ammonites Blagdeni Sowb.

Auf beiden Seiten in der Mitte vertieft; 5—6 Windungen mit Querrippen, welche am Rande des Ruckens in stumpfe Hocker endigen. Der Rucken sehr breit, conver und der Länge nach gerippt; die Deffnung viereckig und dreimal länger als breit.

Aus England. (Sowerby Tom. II. tab. 201.)

P. coronatus de Haan. Ammonites coronatus Schloth. Nautilus anceps Reinecke.

Auf beiben Seiten in der Mitte vertieft; 5—6 Windungen, welche fehr zusammengedrückt find; der Rucken conver, sehr breit, mit dreitheisligen Rippen, welche an beiben Seiten in einen spisigen Dorn endigen. Die Deffnung nierensformig.

In ber Schweig, Lothringen und im Bur-

tembergischen. (Reinecke nautil. fig. 61)

P. crenatus de Haan. Ammonites coronatus Schloth. var. b. Nautilus crenatus Rein. Ammonites trifasciata Brug.

5—6 runde Windungen mit 3—4 theiligen Querrippen, welche am innern Rande in stumpfe Soder endigen. Der Rucken breit, conver; die Deffnung rundlich herzschmig.

Bei Thurnau. (Reinecke nautil. fig. 58. 59.)

P. armatus de Haan. Ammonites armatus Sowb.

7 gerippte auf den Seiten flache Windungen; zu beiden Seiten des runden Rudens eine Reihe breiter, kurzer Dornen. Die Deffnung fast viereckig.

Im Thonschiefer bei Whithy. (Sowerby.

Vol. I. tab. 95.)

P. fibulatus de Haan. Ammonites fibulatus Sowb. Ammon. armatus Young et Bird Geolog. of Yorkshire.

6 Windungen mit flachen Seiten, in beren Mitte eine Reihe Hocker, von benen gablige Rip=

pen auslaufen; auf der letten Windung find die Hocker wenig fichtbar.

Bei Whithy. (Sowerby. Vol. IV. tab. 407. fig. 2.)

- P. subarmatus de Haan. Ammonites subarmatus Sowb.
- 5—6 runde Windungen mit Querrippen, von benen jedesmal zwei am Rucken durch einen ftump= fen Hocker verbunden sind. Die Deffnung bogen= formig.

Bei Mhithn. (Sowerby. Vol. IV. tab. 407.

fig. 1.)

- P. planulatus de Haan. Ammonites planulatus Schloth. var. a. Ammonites Brodiaci Sowb.
- 6—7 Windungen mit flachen, gerippten Seizten; in der Mitte derfelbeu eine Reihe Höcker, von denen 3—4 theilige Rippen bis über den runden Rücken laufen. Die Deffnung halbmondformig.

Von Portland, Island, auch im Bapreuthisschen im Jurakalk. (Sowerby. Vol. IV. tab. 351.)

- P. Banksii de Haan. Ammonites Banksii Sowb.
- 5—6 Windungen mit vertieften Seiten, welche mit breiten, runden Höckern besetzt sind. Der Rücken conver und der Länge nach gerippt. Die Deffnung dreimal länger als breit.

Mus England. (Sowerby. Vol. II. tab. 200.)

P. Goodhalli de Haan. Ammonites Goodhalli Sowb.

4 — 5 Windungen mit flachen, gerippten Seizten; die Rippen wellenförmig, nahe an einander stehend und an beiden Enden in einem Höcker auslaufend. Auf dem Rucken eine scharfe, hers vorstehende Leiste. Die Deffnung breiter als lang.

Bei Blackbow in Devonshire, (Sowerby.

Vol. III. tab. 255. fig. 1. 2.)

b) ohne Soder.

P. angulatus de Haan. Ammonites angulatus Sowb.

7 runde gerippte Windungen; die Seiten has ben innen einen hervorstehenden, der Länge nach gefurchten Rand; die gabligen Rippen laufen über ben converen Rücken. Die Deffnung eirund.

Bei Whithn. (Sowerby. Vol. II. tab. 107.

fig. 1.)

P. bifidus de Haan. Ammonites bifida Bruguiere Nautilus annularis und colubrinus Rein. Amm. communis und rotundus Sowb. Amm. annu-

latus, annularis und caprinus Schloth. Amm. rotella Lam.

6-7 runde, gerippte Windungen, welche regelmäßig in der Mitte gespalten sind und über den converen Rucken weglaufen. Die Deffnung Freisrund.

Ist eine ber gemeinsten Arten und kommt von verschiedener Große vor. In England, Deutsch= land und der Schweiz. (Reinecke, fig. 56, 72. Sowerby, Vol. II. tab. 107. fig. 2. 3. Vol. III. tab. 293. fig. 3. Schlotheim Nachtr. I. tab. 9. fig. 1.)

P. plicatilis de Haan. Ammonites plicatilis Sowb.

5—6 gerippte, auf den Seiten zusammen= gedrückte Windungen; die Nippen sind in der Mitte gespalten und laufen über den Rücken weg; die Deffnung ist rundlich = viereckig. Abanderun= gen sind:

Ammonites biplex Sowerby. Vol. III. tab. 293.

fig 1. 2,

Ammonites planulatus und comprimatus Schloth.

Nautilus Polygyratus Reinecke, fig. 45.

Bei Dry Sandford und Barrow in England, auch von Pappenheim, Boll, Memmingen und aus der Gegend von Koburg.

P. tenui - costatus de Haan.

4—5 auf beiden Seiten flache Windungen, mit vielen kleinen, fast unregelmäßigen, am Unsfange gabligen Querrippen, welche über den rundlichen Rücken weglaufen. Die Deffnung herzformig, viel breiter als lang.

Der Fundort unbekannt.

P. triplicatus de Haan. Ammonites triplicatus Sowb.

5-6 gerippte Windungen; ber Rucken und bie Seiten conver; die Rippen auseinander stehend, im Unfange bick und auf bem Rucken fast breistheilig. Die Deffnung kreisrund.

Bei Malton und Orford. (Sowerby. Vol. III.

tab. 292 und tab. 293. fig. 4.)

P. giganteus de Haan. Ammonites giganteus Sowb.

6 gerippte Windungen mit flachen Seiten; zwischen den uber den verschmalerten Ruden bin= laufenden Rippen stehen hie und da furzere. Die Deffnung verkehrt eirund. Er andert zuweilen ab, mit runden Seiten und halbkreisrunder Deffnung.

Bei Konthill. (Sowerby. Vol. II. tab. 126.)

P. Parkinsonii de Haan. Ammonites Parkinsonii Sowb.

7 gerippte Windungen mit flach abgerundeten Seiten; die Rippen find abwechfelnd furz und Der Rucken verschmalert; die Deffnung långlichrund.

Bon Shotover: Sill bei Orford. (Sowerby.

Vol. IV. tab. 307. fig. 1.)

P. anguinus de Haan. Ammonites annulatus Sowb. Argonauta anguinus Rein.

7-8 runde, gerippte Windungen; die Rip= pen aneinander ftehend und gegen den Rucken zu

getheilt. Die Deffnung rundlich.

Von Whitby, Banbury, Ilminster und aus der Gegend von Koburg im schwarzen Mergel. (Sowerby. Vol. III. tab. 222. Reinecke, fig. 73.)

P. serpentinus de Haan. Argonauta serpentinus Rein. Ammonites serpentinus Schloth. Ammonites Strangewaysii Sowb.

6 - 7 zusammengebrückte Windungen, Rippen wellenformig gebogen; auf dem Ruden eine scharfe Leiste. Die Deffnung langlichrund.

Bei Ilminster in England, bei Altborf, Gunbershofen und Koburg. (Sowerby. Vol. III. tab. 254. fig. 1. 2. Reinecke. fig. 74.)

- P. Conybeari de Haan. Ammonites Conybeari Sowb. Ammonites Natrix Schloth.
- 7—8 runde Windungen; die Rippen außeinander stehend, dick und nach dem Rucken zu
 breiter werdend. Der Rucken etwas flach, mit
 einer hervorstehenden Leiste. Die Deffnung halbkreisrund.

Bei Bath, Basel und Arau, (Sowerby, Vol. II. tab. 121.)

P. bisulcatus de Haan. Ammonites bisulcatus Bruguiere. Ammon. Bucklandi Sowb. Ammon. Arietis Schloth.

5 runde Windungen: die Nippen auseinander stehend, bogenformig und dick. Der Rucken breit mit einer Leiste, welche zu beiden Seiten tief gefurcht ist. Die Deffnung fast viereckig.

Bei Bath und in der Schweiz an mehreren Orten. (Sowerby. Vol. II. tab. 130.)

- P. Ammonius de Haan. Ammonites Ammonius Schloth.
- 4—5 fast viereckige Windungen, welche nur wellenformig gestreift sind. Der Rucken flach, mit einer Leiste, welche zu beiden Seiten tief gefurcht ift. Die Deffnung fast herzformig.

Bei Altdorf, Gundershofen und aus der Schweiz.

P. costatus de Haan.

3-4 runde Windungen mit flachen Seiten; bie Rippen auseinander stehend. Der Rucken mit einer scharfen Leiste, welche zu beiden Seiten gefurcht ift. Die Deffnung fast herzformig.

Mus ber Schweiz.

P. planicostatus de Haan. Ammo-nites planicosta Sowb. Ammon. capricornus Schloth. Ammon. Iaxicosta Lam.

6 gerippte Windungen mit runden Seiten und Rucken; die Rippen auseinander ftehend, breit und auf bem Rucken bicker werdend. Die Deff= nung freisrund.

Bei Rablefeld am Barg, bei Umberg, Ultdorf, vom Beinberg bei Gottingen und aus England. (Sowerby. Vol. I. tab. 73. Balch und Knorr 36. II. tab. I. fig. 5.)

P. Listeri de Haan.

6 runde, gerippte Windungen mit flachen Seiten; die Rippen weit auseinander ftehend, dick, und gegen ben Rucken zu breiter werbend; die Zwischenraume zwischen den Rippen auf bem Ruffen vertieft.

Von Nunnington in der Graffchaft York. (Lister Synopsis methodica Conchyliorum. edit.

2da, tab. 1045.)

P. cingulatus de Haan.

5-6 runde Windungen; die Rippen dick und in ber Mitte ber converen Geiten gewohnlich ge= fpalten. Die Deffnung rund.

Aus England. (Lister Synopsis. tab. 1046.)

P. compressus de Haan. Ellipsolithes compressus Sowb.

5 fehr zusammengebruckte Windungen mit flaschen Seiten; ber Rucken bilbet zu beiben Seiten einen scharfen Winkel, die Deffnung ein langliches Rechteck.

Fundort unbefannt. (Sowerby. Vol. I. tab. 38.)

P. Knorrianus de Haan.

4—5 sehr bunne Windungen; die Seiten etwas conver mit auseinander stehenden, wellensformigen, kaum erhabenen Rippen. Der ganze Umfang sehr scharf.

Bei Boll im Burtembergischen. (Knorr und Balch. Bb. I. tab. 37. fig. 2.)

*) Ammonites Lam.

Scheibenartig, spiralformig, mit an einander liegenden Windungen, welche außerlich alle sicht= bar sind und von innen nach außen ploglich dicker werden. Die Nervenröhre am Rande.

- a) Rucken mit einer erhabenen Leifte.
- A. crenatus Bruguier. Nautilus dentatus Rein.
- 2 3 glatte Windungen, welche zusammen= gedruckt und auf den Seiten etwas conver sind; die Leiste stumpf und gekerbt; die Deffnung lång= lich herzformig.

Von Voulene in Frankreich, von Monte Lesgirio, aus der Schweiz und der Gegend von Koburg- (Reinecke. fig. 43.)

A. Sowerbyi Miller.

4—5 flache Windungen; auf den Seiten in der Mitte dornige Hocker; die Leiste scharf und hervorstehend. Die Deffnung elliptisch, auch zus weilen kreisrund.

Bei Dundry in England. (Sowerby. Vol. III.

tab. 213.)

A. spinatus Bruguier. Nautilus costatus Rein. Ammonites costatus Schloth.

3—4 vierectige Windungen mit auseinander stehenden Rippen, welche gegen den Rucken zu in einen' spitigen Höcker auslaufen. Der Rucken vertieft; die Leiste etwas gekerbt. Die Deffnung viereckig.

Im Roburgischen und Bambergischen. (Rei-

necke fig. 68.)

A. quadratus Sowb. A. varians Schloth.

4 convere, gerippte Windungen; die Rippen wellenformig, in der Mitte gespalten, mit dazwischen stehenden kurzeren Streifen. Der Rucken rund, die Leiste hervorstehend und gezahnt. Die Deffnung rundlich viereckig.

Bei Framlingham in Suffolk und in der Schweiz. Zuweilen stehen bei der Spaltung der Rippen långliche Höcker. (Sowerby. Vol. I.

tab. 17. fig. 3.)

A. dorsuosus Schloth.

Auf beiben Seiten vertieft, 2 - 3 gerippte Windungen; die biden Rippen gehen an ber Seite

bes Ruckens in flumpfe Bocker aus; ber Rucken breit und conver, die Leiste Enotia. Die Deffnung nierenformig.

Bom Beinberg bei Gottingen.

A. gibbosus de Haan.

2-3 runde, gerippte Windungen mit flachen Seiten; die bicken Rippen laufen gegen ben Ruffen zu in Hocker aus. Der Rucken conver, breit, bie Leifte knotig. Die Deffnung herzformig.

Bei Nurnberg.

A. Amaltheus Schloth. A. Stokesi Sowb. Amaltheus margaritatus Montf. Nautilus Rotula Rein. A. Rotula de Haan.

3 rundlich flache Windungen; die Rippen etwas auseinander stehend, wellenformig und gegen Die Leifte zu verschwindend. Die Leifte fcharf und geferbt; die Deffnung jufammengebruckt herzformig.

a) gibbosus. A. Amaltheus gibbosus Schlath.

Die Rippen in ber Mitte ber Seiten hockeria. Bei Sildesheim, Roburg, Urau, Reufchatel und vom Beinberg bei Gottingen (Knorr und Walch Bd. 11. tab. A. 11. fig. 3. tab. A. fig. 9. Reineckc. fig. 9.)

A. cordatus Sowb. A. coronella Lam.

2-3 flache Windungen mit etwas converen, gerippten Seiten; die Rippen in der Mitte ge= fpalten. Die Leifte gusammengedruckt, febr hervor= ragend und am Rande gekerbt. Die Deffnung herzformig.

Bei Shotover in Orfordshire. (Sowerby. Vol. I, tab. 17. fig. 3. 4.)

A. Bruguierii de Haan.

2—3 flache Windungen; die Seiten conver mit vielen in der Mitte gespaltenen Rippen. Der Rucken allmählig dunner werdend mit einer scharfen, gezähnten, zu beiden Seiten gefurchten Leiste. Die Deffnung spisig herzformig.

Fundort unbekannt.

A. serratus Sowb.

3-4 flache Windungen mit etwas flachen nur gegen den Rucken zu gerippten Seiten, die Rippen gebogen. Der Rucken geht allmählig in die gezähnelte, zu beiben Seiten vertiefte Leiste über.

Von Worlingham in Suffolk. (Sowerby.

Vol. 1, tab. 24.)

A. naviculatus Schloth.

2—3 flache Windungen; die flachen Seiten mit undeutlichen Ripven, welche in der Mitte versschwinden. Die Leiste scharf und gegen die Deffnung zu gezähnelt. Die Deffnung länglich herzsförmig und kahnförmig vorragend.

Mus dem Bambergischen.

A. acutus Sowb.

3—4 flache Windungen; die etwas converen Seiten mit auseinander stehenden Rippen. Der Rücken verschmalert sich allmählig in die schief in die Quere gerippte Leiste. Die Deffnung schmal, pfeilförmig.

Bon der Insel Sheppy. (Sowerby. Vol. I.

tab. 17. fig. 1.)

A. bifrons Bruguier. A. Walcotii Sowb.

4—5 Windungen; die Seiten sind durch eine Langsfurche in zwei Halften getheilt, deren innere glatt, die außere aber mit halbmondformigen Rippen besetzt ist. Der Rücken flach, die Leiste zu beiden Seiten gefurcht, die Deffnung langlich rund.

Bei Bath, Colebrook = Dale, Whithy. (So-

werby. Vol. Il. tab. 106.)

A. Caecilia de Haan. A. capellinus Schloth. A. falcifer Sowb. Argonauta Caecilia Rein.

2-3 Windungen mit flachen, nach innen zu glatten, concaven und von da aus gerippten Seiten. Die Rippen wellenformig und am Rucken nach vorn gebogen. Der Rucken flach mit einer Leiste. Die Deffnung fast herzformig.

Bei Ilminster in England, aus ber Gegend von Roburg und bei Altdorf. (Reinecke, fig. 76.

Sowerby. Vol. III. tab. 254. fig. 2,)

A. Brookii Sowb.

4 Windungen mit etwas converen, gerippten Seiten; die Nippen gebogen. Der Rucken flach, bie Leiste abgerundet, zu beiben Seiten gefurcht. Die Deffnung langlich rund.

Bei Lyme in England. (Sowerby. Vol. II.

tab. 190.)

A. stellaris Sowb.

4 flache Windungen mit flachen gerade in die Quere gerippten Seiten. Die Leiste stumpf, gefurcht; die Deffnung viereckig.

Bei Lyme, (Sowerby. Vol. I. tab. 93.)

A. radians Schloth. Naut'ilus radians Rein.

3 Windungen mit etwas converen Seiten; die Rippen zahlreich, parallel und gegen die herzformige Deffnung zu gekrummt. Der Rucken verschmalert sich in eine etwas scharfe Leiste.

Von Cornwallis und aus der Gegend von

Roburg. (Reinecke. fig. 39.)

A. jugosns Sowb.

3-4 Windungen; die Seiten mit breiten, stumpfen, gleichweit auseinander stehenden, gegen den Rucken zu verschwindenden Rippen. Der Rucken verschmalert sich in eine Leiste; die Deff= nung eirund.

Bei Ilminster in England. (Sowerby. Vol. I.

tab. 92. die mittelfte Figur.)

A. rostratus Sowb.

3—4 gerippte Windungen; die Rippen dick, entfernt stehend und am vordern Theil der letten Windung gegen die Leiste zu in Höcker endigend. Der Rücken etwas conver; die Deffnung långlich viereckig mit einem zusammengedrückten, zurückgebogenen Schnabel.

Von Roak = Village bei Benson in Orford=

shire. (Sowerby. Vol. II. tab. 173.)

A. Brownii Sowb.

4-5 runde Windungen; die Seiten in der Mitte mit runden Hockern, nach außen zu gerippt. Der Rucken mit einer stumpfen Leiste; die Deff= nung herzformig.

Bei Dundry in England. (Sowerby. Vol. III.

tab. 263. fig. 4. 5.)

A. Smithii Sowb.

2 runde Windungen; die Seiten mit Querrippen, welche bis an die Leiste gehen und an derselben nach vorn gekrummt sind. Die Deffnung rundlich.

Der Fundort unbekannt. (Sowerby. Vol. IV. tab. 406. fig. 1—4.)

A. cingulatus de Haan.

2-3 runde Windungen; die Seiten mit unregelmäßigen, gegen den runden, glatten Rucken zu verschwindenden Rippen. Die Leiste sehr hervorstehend, die Deffnung herzformig.

Fundort unbekannt.

A. cristatus Deluc.

2 — 3 runde Windungen; die Seiten mit scharfen, abwechselnd mehr und weniger erhabenen bis zur Leiste gehenden Rippen. Der Rucken absgerundet.

Bei Folkstone und bei Paris. (Cuvier ossem.

fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 9.)

A. subcristatus Deluc.

2 — 3 runde Windungen mit gerippten Seiten, auf welchen immer eine sehr erhabene Rippe mit 3 weniger hervorstehenden abwechselt, welche sammtlich bis zur Leiste gehen. Der Rücken abs gerundet.

Bei Bellegarde in Frankreich. (Cuvier ossem.

fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 10.)

A. affinis de Haan. A. inflatus Brongn. A. Coupei Brongn.

3 runde Windungen mit converen, gerippten Seiten; die Rippen sind am Unfange gablig und

an beiben Enben hockerig. Der Rucken abgerundet mit einer Leiste. Die Deffnung rundlich vierectig. Bei Rouen. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II.

part. II. pl. VI. fig. 1. und fig. 3.)

A. Brongniartii de Haan. A. varians Brongn.

2-3 fast flache Windungen mit converen, gerippten Seiten; Die Rippen am Unfange ein= fach, in ber Mitte gespalten und an beiben Enben boderig. Der Ruden verschmalert mit einer Leifte; bie Deffnung abgestumpft eirund.

Bei Savre. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II.

part. II. pl. VI. fig. 5.)

A. vertebralis Sowb.

4 convere Windungen mit converen, gerippten Seiten; bie Rippen fcharf, im Unfange einfach, in der Mitte hockerig, bann gespalten und am Rande bes Ruckens wieder hockeria. Die Leifte gefagt und zu beiben Seiten gefurcht.

Bei Drn Sandford und Marcham. (Sowerby.

Vol. II. tab. 165.)

A. varians Sowb.

41 Windungen mit converen Seiten, auf welchen zwei Reihen Boder, eine am innern Rand und die andere am Rand des Ruckens, beide durch undeutliche Querrippen verbunden. Der Rucken conver mit einer Leifte, bie Deffnung herzformig.

Bon der Infel Wight. (Sowerby, Vol. II.

tab. 176.)

A. Haanii Holl. A. nodosus Sowb.

3-4 flache Windungen mit converen, ge= rippten Seiten; die Rippen auseinander ftehend und gegen ben Rucken zu in einen Hocker endigend. Die Leiste scharf, hervorstehend, die Deffnung lang= lich herzformig.

Bei Scarborough. (Sowerby. Vol. I. tab. 692.

die untere Figur rechts.)

A. excavatus Sowb. A. striatus Schloth.

4—5 Windungen mit converen, gegen den Rucken zu verschmalerten, gerippten Seiten; die Rippen wellenformig, nahe aneinander stehend und undeutlich. Die Leiste scharf, zu beiden Seiten ausgehöhlt. Die Deffnung breit pfeilformig.

Bei Altorf und bei Shotover in England.

(Sowerby. Vol. II. tab. 105.)

A. angulatus de Haan.

2—3 Windungen mit converen, gerippten, nach innen scharfkantigen Seiten; die Rippen in der Mitte gespalten, gegen die Deffnung zu, meistens undeutlich. Der Rucken geht allmählig in eine scharfe, zu beiden Seiten ausgehöhlte Leiste über. Die Deffnung spikig herzförmig.

Fundort unbekannt.

A. complanatus Bruguier. A. elegans Sowb. A. planatella Lam.

2-3 flache Windungen; die Seiten flach, in der Mitte vertieft und mit wellenformigen Falten; die Leiste scharf, zu beiden Seiten ausgehöhlt, die Deffnung pfeilformig.

Von Mont = Randen in der Schweiz. (Knorr und Walch. Bd. II. tab. A. II. fig. 2. Sowerby.

Vol. I. tab. 94. fig. a.)

A. carinatus. Bruguier. A. concavus Sowb. A. Beudanti Brongn. Nautilus opalinus, Maeandrus, comptus und complanatus Rein.

2-3 zusammengebruckte Windungen mit etwas converen, sehr fein wellenformig gestreiften Seiten. Der Rucken geht in eine scharfe Leifte

uber; bie Deffnung pfeilformig.

Aus der Schweiz, England und Frankreich, auch aus der Gegend von Koburg. (Reinecke. fig. 1—8. Sowerby. Vol. I tab. 94. die untere Figur. Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 2)

A. costulatus Schloth. Nautilus costula Rein.

2-3 flache Windungen mit etwas converen, gerippten Seiten; die Rippen von einander stehend und gegen die scharfe Leiste zu nach vorn gebogen. Die Deffnung fast eirund.

Bei Thurnau und Aschach. (Reinecke. fig. 33.)

A. simplex Bruguier.

2-3 Windungen; die etwas converen Seisten mit vielen wellenformigen feinen Rippen ober Streifen, welche nach innen zu dichter nebeneinans der stehen oder zusammenlaufen. Die Leiste scharf, die Deffnung zusammengedruckt herzformig.

Von Goslar.

- A. primordialis Schloth. A. ellipticus Sowb.
- 3-4 Windungen mit etwas converen, gerippten Seiten; die Rippen auseinander, ftehend

und gegen die scharfe, hervorstehende Leiste zu vereschwindend. Die Deffnung elliptisch berzformig.

Vom Winterberg am Harz und von Charmouth in England. (Sowerby, Vol. I. tab. 92. fig. 4. Schlotheim Nachträge I. tab. IX. fig. 2.)

A. Lamberti Sowb. A. angulatus Schloth.

4—5 Windungen mit flach converen gerippten Seiten; die Nippen sind entweder in der Mitte gespalten oder es wechseln långere und kurz zere mit einander ab. Der Rücken verschmalert sich allmählig, und ist etwas gekerbt. Die Deffnung lanzettformig.

Von Roburg, dem Heinberg, aus dem Bamsbergischen und von Portland und Weymouth in England. (Sowerby. Vol. III. tab. 242. fig. 1—3.)

A. binus Sowb.

3—4 Windungen mit converen, gerippten Seiten; je zwei Rippen laufen von einem rundlichen Hocker aus. Der Rucken geht allmählich in eine stumpfe Leiste über; die Deffnung länglich rund.

Vol. 1. tab. 92. die obere Figur, rechts).

β) Muden ohne Leifte.

1) Windungen glatt.

A. Lewesiensis Mantell. A. laevigata Lam.

3 flache Windungen, die lette fehr breit; die Seiten flach = conver, gegen ben runden Ruden

zu verschmalert. Die Deffnung in die Quere langlich rund.

Aus Suffer. (Sowerby. Vol. IV. tab. 358.)

A. depressus Bruguier und Schloth. A. Selliguinus Brongn.

3 — 4 zusammengedruckte Windungen; ber Rucken rund; die Deffnung langlich herzsbrmig.

Von Quimper in England, von Alençon, Austun und aus der Schweiz. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VII. fig. 1.)

A. Henslowi Sowb. Ceratites Henslowi de Haan.

2—4 flache Windungen mit flachen Seiten und rundlichen Rucken. Die Deffnung sehr schmal, zusammengedrückt.

Von Schöningen und aus England. (Sowerby.

Vol. III. tab. 262.)

A. laevis Brug. und Schloth. Nautilus laevigatus Rein.

3 runde Windungen mit runden Rucken und

herzformiger Deffnung.

Von Millan, Languedoc, aus den Anspachisschen und der Gegend von Koburg. (Reinecke. fig. 54.)

A. Greenoughi Sowb.

4 Windungen mit flach = converen, nach dem Rucken zu sich verschmalernden Seiten, auf welschen undeutliche wellenformige Zeichnungen. Die Deffnung elliptisch.

Aus England. (Sowerby. Vol. II. tab. 132.)

a) A. Stobaei Nilss.

Die Zeichnungen sehr beutlich, die Deffnung mehr eirund.

Im Grunsand bei Köpingen in Schweden.

(Nilsson petrif. suecan. tab. I.)

2) Windungen hockerig.

A. inflatus Sowb.

2 — 3 Windungen mit converen, in der Mitte hockerigen Seiten; der Rucken verschmalert, in der Mitte flach mit zwei Reihen großer Hocker.

Von der Insel Wight. (Sowerby. Vol. II.

tab. 177.)

A. Reineckii Holl. Nautilus inflatus Rein.

4 convere, glatte Windungen mit einer Reihe flumpfer Hocker langs bes innern Randes. Die Deffnung eirund.

In der Gegend von Roburg. (Reinecke. fig. 51.)

A. proboscideus Sowb.

4 runde Windungen; die converen Seiten in der Mitte mit rundlichen Hockern. Der Rucken concav, zu beiden Seiten hockerig, die Deffnung kreisrund.

Hus England. (Sowerby. Vol. IV. tab. 310.

fig. 4. 5.)

A. radiatus Bruguier. Ceratites radiatus de Haan.

3-4 flache Windungen mit converen, nach bem innern und außern Rand zu hockerigen Seiten. Der Rücken conver, mit scharfen Randern

und in der Mitte gefurcht, die Deffnung herz= formig.

Aus der Schweiz. (Bourguet. tab. 43. fig. 280.)

A. rusticus Sowb.

3 convere Windungen; die Seiten mit 6-8 breiten, auseinander stehenden Hockern. Der Rücken flach, zu beiden Seiten hockerig. Die Deffnung fast viereckig, långer als breit.

Hus England. (Sowerby. Vol. II. tab. 177.)

A. pustulatus de Haan. Nautilus pustulatus Rein.

2-3 runde Windungen mit 4 Reihen rund= licher Socker; die Deffnung edig nierenformig.

Aus der Gegend von Koburg und bei Thurnau. (Reinecke. fig. 63.)

3) Windungen gerippt ober gestreift. A. calloviensis Sowb.

4½ Windungen mit converen, gestreiften Seizten; zwischen zwei langen Streifen stehen immer 2—5 kurzere. Der Rücken verschmalert, die Deff=nung herzformig.

Bon Calloways = Bridge. (Sowerby. Vol. II.

tab. 104)

A. parallelus de Haan, Nautilus parallelus Rein,

3—4 flache Windungen mit etwas converen, glatten, nach außen zu gestreiften Seiten; die Streifen dicht an einander, halbmondformig und nach dem Rücken zu dicker werdend Der Rücken flach, die Deffnung schmal herzformig.

Bei Uzing. (Reinecke, fig. 31.)

A. noricus Schloth. A. dentatus Sowb. A. denticulata Lam.

3—4 convere Windungen mit gerippten Seiten; die am Anfange gabligen Nippen gehen bis zu dem gezähnten Rand des flachen, glatten Ruk-fens. Die Deffnung länglich herzformig.

Bei Folkstone, bei Nurnberg und im Braun-

schweigischen. (Sowerby. Vol. IV. tab. 308.)

A. regularis Brug. A. canteriatus Defrance. A. falcatus Mantell.

2—3 Mindungen mit flachen, gerippten Seiten; die Nippen gleichweit von einander stehend und gegen den Rucken zu gebogen. Der Rucken in der Mitte vertieft. Die Deffnung herzformig.

Von Neufchatel. (Cuvier ossem. fossil.

Tom. II. pl. VI. fig. 7.)

A. interruptus Brug.

3—4 Windungen mit etwas converen, ger rippten Seiten; die Nippen am Unfange einfach, in der Mitte gespalten und nach vorn gebogen, mit kurzern Zwischenrippen. Der Rucken glatt, in der Mitte vertieft, mit scharfen Randern; die Deffnung fast herzformig.

Bom Mont Saint = Leger.

A. Mantelli Sowb.

3—4 convere Windungen; die Seiten mit abwechselnd langen und kürzern Rippen, welche über den dreieckigen Rücken weglaufen; die Deffnung undeutlich sechseckig.

Von Ringmer in Suffer und aus der Gegend

von Hannover. (Sowerby. Vol. I. tab. 55.)

A. Discus de Haan. Nautilus Discus Rein.

3 zusammengebruckte Windungen; die Seiten etwas conver mit undeutlichen wellenformigen Streifen, welche nach aussen zu in Nippen übergehen. Rucken stumpf, Deffnung herzformig.

Bei Gandersheim und bei Roburg. (Reinecke.

fig. 11.)

A. Leachi Sowb.

2-3 runde Windungen; die im Anfange gabligen Rippen laufen über den runden Rucken weg, auf deffen Mitte sie nach vorn in eine Ecke gebogen sind.

Bei Menmouth, Schafnig. (Sowerby. Vol. III.

tab. 242. fig. 4.)

A. Polyplocus de Haan. Nautilus Polyplocus Rein. Nautilus striolaris Rein.

3 rundlich flache Windungen mit 3 — 4 theisligen Rippen, welche über ben runden Rucken weglaufen. Die Deffnung herzformig.

Bom Monte Legirio und aus ber Gegend

von Koburg. (Reinecke. fig. 13 und 52.)

A. Omphaloïdes Sowb.

2—3 Windungen mit converen, gerippten Seiten; die Rippen in der Mitte gespalten oder lange und kurze abwechselnd und über den breiten, rundlichen Rucken weglaufend. Die Deffnung långlich herzformig.

A. semistriatus de Haan.

2-3 rundlich flache Windungen mit nach auffen sich verschmalernden Seiten, welche innen

unregelmäßig gefaltet, bann glatt und nach aussen mit vielen Streifen besetzt find, welche über ben stumpfen Rucken laufen. Die Deffaung lang herzformig.

Bom Monte Legirio.

A. colubratus Schloth. Simplegades colubratus Montf.

2 ganz runde gerippte Windungen; lange Rippen, welche um die Windungen herumgehen, wechseln mit kurzen, von dem Rucken auslaufenden ab.

Mus der Schweiz.

A. decipiens Sowb.

4-5 runde Windungen; die Seiten niedergebruckt mit entfernt stehenden, nach dem Rucken zu undeutlichen Rippen. Der Rucken rund, mit vielen Rippen, die Deffnung herzformig.

Von Pakefield in Suffolk und von Sighgate=

Sill. (Sowerby. Vol. III. tab. 293. fig. 3.)

A. Nutfieldensis Sowb.

4 Windungen mit flach converen gerippten Seiten; die Nippen sind abwechselnd lang und furz, dicht an einander stehend und laufen über den runden Rucken weg. Die Deffnung herzformig.

Aus England. (Sowerby. Vol. II. tab. 108. Knorr und Walch Bd. II. tab. 1. a. fig. 1.)

A. cinctus de Haan.

2-3 runde Windungen mit gerippten Seisten; die Nippen sind am innern Rande etwas verstickt und laufen über den Rucken weg, in deffen Mitte sie wieder dicker werden; meistens stehen

kurzere dazwischen. Die lette Windung ift gegen die rundlich : herzformige Deffnung zu, erweitert. Kundort unbekannt.

A. peramplus Mantell.

4-5 runde Windungen mit converen, gerippten Seiten; bie Rippen auseinanderftchend und ftrablenformig vom innern Rande auslaufend. Der Rucken conver, glatt, die Deffnung rundlich= herzformig.

Bon Lewes. (Sowerby. Vol. IV. tab. 357.)

A. Koenigii Sowb.

5 runde Windungen; bie Seiten am innern Theil mit furgen, auseinander febenden Rippen, nach bem runden Rucken zu mit vertieften Strei= fen. Die Dessinung herzsörmig. Bon Kelloways und Charmouth. (Sowerby. Vol. III. tab. 263. fig. 1—3.)

A. hircinus Schloth.

2-3 runde Windungen; die Seiten mit breiten Querfurchen, welche auf ber Mitte bes Ruckens in einen ftumpfen Winkel gusammenlau: fen, dazwischen flache, auf bem Rucken mehr erhabene Rippen. Die Deffnung herzformig.

Bon Ufchach bei Umberg.

A. lineatus Schloth.

3-4 runde Windungen; bie converen Geiten mit bicht ftehenden haarformigen Streifen. welche über den Ruden weglaufen. Die lette Windung fehr breit, die Deffnung herzformig.

Bon Alltdorf.

a) A. striatus de Haan. Die Seiten flach = conver; die Deffnung långlich herzs formig.

A. refractus de Haan. Nautilus refractus Rein.

Elliptisch, zweimal långer als breit, mit 2—3 rundlich zusammengedrückten Windungen, von denen die außere einen spisen Winkel bildet. Die Seiten conver, gerippt; die Rippen gegen den Rücken zu gablig, fortlaufend und in der Mitte desselben einen Winkel bildend, die Deffnung viereckig.

Aus der Schweiz und der Gegend von Roburg. (Reinecke. fig. 27 — 30. Schmiedel mert-

wurd. Berft. tab. III. fig. 1 - 6.)

A. ellipticus de Haan. Nautilus ellipticus Rein

Elliptisch, zweimal långer als breit mit 2—3 zusammengebrückten Windungen. Die Seiten gezrippt; die Rippen gegen den breiten Rücken zu gablig und in der Mitte desselben bogenformig. Die Deffnung nierenformig.

Von Uzing bei Koburg. (Reinecke. fig. 62.)

A. Herveji Sowb.

3-4 runde Windungen mit gerippten Seiten; die Rippen in der Mitte zwei bis dreitheilig und über den Rucken weglaufend. Die Deffnung halbmondformig.

Von Bradford, Knowles = Hill und Spalben.

(Sowerby. Vol. II. tab. 195.)

A. Gervillii Sowb.

3-4 Windungen mit converen, geftreiften Seiten; die Streifen nahe an einander ftehend,

gabelig und uber ben Rucken weglaufend. Die Deffnung bogenformig.

Von Bapeur in der Normandie. (Sowerby.

Vol. II. tab. 184. A. fig. 3.)

A. funatus de Haan. Ellipsolithes funatus Montf. und Sowb.

3-4 runde Windungen mit einfachen, über ben converen Rucken laufenden Rippen.

Bei Rouen. (Sowerhy. Vol. I. tab. 32.)

A. fimbriatus Sowb.

Die Windungen rund; die Seiten conver, mit gabligen, fortlaufenden Querstreifen. Der Ruden in der Mitte etwas flach, die Deffnung rundlich viereckig.

Von Dry Sandford und Marcham. (So-

werby. Vol. II. tab. 164.)

A. Brackenridgii Sowb.

Die Windungen rund; der Rucken und die Seiten conver mit fortlaufenden in der Mitte gabligen Rippen. Die Deffnung rund, der Rand berfelben mit zwei Lappen.

Bon Dundry bei Briftol. (Sowerby, Vol. II.

tab. 184.)

A. triplicatus Sowb.

3—4 convere Windungen mit einfachen ober gabligen Querstreifen, welche mit 2 ober 3 furzern abwechseln. Der Rucken stumpf, die Deff=nung verkehrt eiformig.

Von der Halbinsel Portland in England. (Sowerby. Vol. I. tab. 92. die obere Figur, linke.)

A. convolutus Schloth.

2-3 rundliche, zusammengebruckte Windungen mit erhabenen, starken Rippen; der Rucken sehr breit, die Deffnung nierenformig.

Von Altdorf und aus bem Dettingischen.

(Bourguet. tab. 43. fig. 277.)

A. interruptus Schloth.

Die Windungen mit tiefen, in unregelmäßigen Abständen stehenden Querfurchen.

Von Thurnau und aus der Schweiz.

4) Windungen mit Rippen ober Streifen und Hockern.

A. Duncani Sowb.

3 Windungen mit flach = converen, gestreiften Seiten; die Streifen wellenformig, einfach oder unregelmäßig getheilt und am Rande des Ruckens in runde hocker endigend. Die Deffnung fast pfeilformig.

Bon St. Reotts und Huttingbonshire. (So-

werby. Vol. II. tab. 157.)

A. nodosus Schloth. Nautilus undatus Rein. A. Plicomphalus Sowb. Ceratites nodosus de Haan.

3 runde Windungen; die außern mit stumpfen, weit auseinanderstehenden Rippen, welche sich noch vor dem Rand des Ruckens in starke Höcker endigen, die innern meistens glatt. Der Rucken flach gewölbt; die Deffnung rund.

Im Burtembergischen, in Thuringen und vom Beinberg bei Gottingen in vielen Abanderungen. (Schlotheim Nachtrage, II. tab. XXXI. fig. 1.

Reinecke. fig. 67.)

A. Gulielmi Sowb.

4 Mindungen mit flach = converen, gerippten Seiten; die Rippen auseinanderstehend, an beis den Enden verdickt und vom innern Rande nur bis zum dritten Theil der Seiten laufend. Der Rücken zu beiden Seiten mit kleinen Hockern; die Deffnung elliptisch.

Von Kelloways Rock. (Sowerby. Vol. IV.

tab. 311.)

A. tuberculatus Sowb.

4½ Windungen mit flach = converen, in der Mitte hockerigen und von da gegen den Rucken zu gestreiften Seiten. Der Rucken sehr flach, zu beiden Seiten hockerig, die Deffnung fast herzsförmig.

Von Folfstone. (Sowerby. Vol. IV. tab. 310.

fig. 1 - 3.)

A. splendens Sowb.

Zwei gedruckte Windungen mit flachen Seiten; am innern Rande derselben langliche entfernt ste= hende Hocker; von der Mitte an dis gegen den Rucken zu viele gerade, dunne Nippen. Der Ruf= ken mit scharfen Randern, glatt und flach, die Deffnung langlich, herzformig.

Bon Folkstone und vom Monte Legiric. (So-

werby. Vol. II, tab. 103.)

A. auritus Sowb.

4½ Windungen; die Seiten innen mit Hockern, von deren jedem 2-3 Rippen auslaufen. Der Rücken in der Mitte tief gefurcht und an beiden Rändern mit breiten zusammengedrückten Hockern Bon Devizes. (Sowerby, Vol. II. tab. 134.)

A. dubius Schloth. Nautilus Hylas Rein.

4 runbe Windungen mit gestreiften Seiten. Der Rucken in der Mitte gefurcht und zu beiden Seiten eine Reihe kleiner Socker.

Von Baffoeuil in Lothringen und aus ber

Schweiz. (Reinecke. fig. 24 - 26.)

A. monilis Sowb.

4 Windungen mit converen, gerippten Seizten; die Rippen hockerig und bis an den Rand des Ruckens laufend. Der Rucken concav, die Deffnung halbkreisrund.

Von Folkstone und aus der Gegend von Braun-

schweig. (Sowerby. Vol. II. tab. 117.)

A.lautus Parkins. Nautilus Jason Rein.

3—4 Mindungen mit flach = converen, ge= rippten Seiten; die langen Rippen, welche am innern Rande von einem Höcker auslaufen, wech= feln immer mit zwei kurzern ab. Der Rücken concav mit scharfen, höckerigen Randern; die Deff= nung fast herzformig.

Von Folkstone und aus der Gegend von Rosburg. (Reinecke. fig. 15 — 17. Sowerby. Vol. IV.

tab. 309, fig. 1-6.)

A. Deluci Brongn.

2 — 3 runde Windungen mit gerippten Seisten; die Rippen stehen paarweise und laufen am innern Rand von Hockern aus. Der Rucken rundslich flach, glatt und in der Mitte eingedrückt; die Deffnung rundlich viereckig.

Bon Bellegarde. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II.

part. II. pl. VI. fig. 4.)

A. quadriseriatus de Haam

2-3 runde Windungen mit unregelmäßig gerippten, in der Mitte hockerigen Seiten. Der Rucken dreieckig, zu beiden Seiten mit einer Reihe Hocker, in der Mitte glatt, die Deffnung herzsförmig.

Bei Lauenstein.

A. ornatus Schloth. A. clavatus Deluc. Nautilus Pollux Rein.

3-4 Windungen mit gerippten Seiten; die Rippen endigen noch vor dem Rande des Ruf= fens in runde Hocker. Der Rucken rundlich zu beiden Seiten mit einer Reihe Hocker; die Deff= nung fast sechseckig.

Aus der Schweiz, dem Banreuthischen und aus der Gegend von Koburg. (Knorr und Walch. Bd. II. tab. I. A. fig. 6. Reinecke, fig. 21 — 23. Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VI.

fig. 14.)

A. bifurcatus Bruguier und Schloth. Nautilus Castor Rein-

2-3 runde Windungen mit gerippten Seiten; die Nippen auseinanderstehend, dick, in der Mitte hockerig und von da aus gablig über den Rucken laufend. Die Deffnung stumpf sechseckig.

Aus dem Bapreuthischen, von Wien und aus der Gegend von Koburg. (Reinecke. fig. 18-20.)

A. trifurcatus de Haan. Nautilus trifurcatus Rein.

3-4 Windungen mit converen Seiten, an beren innerem Rande spitige Hocker, von welchen dreitheilige Rippen ausgehen und über ben runden

Rucken weglaufen, bazwischen fteben einfache, fur= zere. Die Deffnung nierenformig.

Aus der Gegend von Roburg. (Reinecke.

fig. 49.)

A. granulatus Bruguier. Nautilus hecticus Rein. Nautilus Lunula. Rein.

3 — 4 zusammengedrückte oder runde Winbungen; die etwas converen Seiten haben am innern Rande rundliche Bocker, von benen gegen ben Rucken zu gebogene Rippen laufen.

Mus der Schweiz und der Gegend von Roburg. (Reinecke, fig. 37. Die Abbildung fig. 35.

ift von einem abgeriebenen Eremplare.)

A. rhotomagensis Defranc. A. sussexiensis Mantell.

3 runde Windungen mit converen, geripp= ten Seiten; die Rippen einfach, über ben Rucken laufend, in der Mitte ber Seiten und auf bem Rucken hockerig. Die Deffnung viereckig.

Bon Rouen. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VI. fig. 2.)

A. mutabilis Sowb.

4-5 runde Windungen; die Seiten im jun= gern Buftande am innern Rande bockerig; nach dem außern zu gerippt, im Alter glatt. Die Deffnung fast pfeilformig.

Bon Horncastle. (Sowerby. Vol. IV. tab. 405.)

A. Brocchi Sowb. A. inflatus de Haan.

3-4 runde Windungen; die concaven Sei= ten mit vom innern Rande strahlenformig laufen= den Hockern; nach dem Rande des Ruckens zu mit stumpfen Rippen, welche uber benfelben meg- laufen. Die Deffnung herzformig.

Bon Dundry. (Sowerby. Vol. III. tab. 242.

fig. 5.)

A. cinctus Holl. Ceratites cinctus de Haan.

2—3 Windungen; die converen Seiten nur am innern Rande strahlenformig gerippt. Der Rücken flach mit scharfen Randern, auf welchen entfernt stehende Höcker. Die Deffnung abgestumpft herzformig.

Fundort unbekannt.

A. Henleyi Sowb.

2-3 Windungen mit converen, gerippten Seiten; am innern Rande und in der Mitte eine Reihe Hocker, von der letten Reihe an sind die Rippen gabelig. Die Deffnung breit, rundlich.

Bon Lyme Regis. (Sowerby. Vol. II. tab. 172.)

A. Gentoni Defranc. A. biplicatus Mantell.

2—3 Windungen mit runden, gerippten Scieten; lange Rippen mit ein oder zwei kurzern abwechselnd, alle über den Rücken weglaufend und auf benselben mit 3 Reihen Höcker. Die Deffenung rund.

Bon Havre. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II.

part. II. pl. VI. fig. 6.)

*) Globites de Haan.

Scheibenformig ober kugelig; spiralformig mit aneinander liegenden Windungen, wovon die lette die andern einschließt. Die Nervenröhre am Rande. G. fasciatus de Haan.

Die Windungen flach; die Seiten flach mit entfernt stehenden Streifen. Der Rucken rund mit 4—6 Querrippen, welche an den Seiten in Hocker übergehen; die Deffnung herzformig.

Bon Cambridge.

G. constrictus de Haan. Ammonites constrictus Sowh.

Die Windungen flach; die Seiten mit wellensförmigen, abwechselnd kurzen und langen Querrippen. Der Rucken rund, zu beiden Seiten hockerig. Die Deffnung langlich rund.

Von St. Colombe in der Normandie. (So-

werby. Vol. II. tab. 184. A. fig. 1.)

G. striatus de Haan. Nautilus striatus Rein. Ammonites Beckei Sowb.

Die Windungen gerippt; auf den Seiten zwei Reihen rundlicher Hocker. Der Rucken conver, in die Quere gefurcht; die Deffnung fast viereckig.

Von Lyme und aus der Gegend von Koburg. (Reinecke. fig. 65. Sowerby. Vol. III. tab. 280.)

G. granuliferus de Haan.

Die Windungen rund mit feinen gabligen Rippen, der Rucken conver mit 3' Reihen Hocker, wovon die der mittelsten Reihe langlich, die der Seiten aber rund sind. Die Deffnung nierenformig. Bon Bamberg.

G. tumidus de Haan. Pelagus lobi-

serratus Montf. Nautilus tumidus Rein. Ammonites macrocephalus Schloth.

Runde Windungen mit flach converen, geripp= ten Seiten; die Rippen bunn, in der Mitte der Seiten gablig und über ben converen Rucken weglaufend. Die Deffnung breit herzformig.

Mus dem Dettingifchen, der Gegend von Arau

und bei Roburg. (Reinecke. fig. 47.)

G. divisus de Haan. Ammonites divisus Schloth.

Die Windungen conver, glatt, mit entfernt stehenden Querfurchen; der Nabel mit einem Hokker; der Rucken stumpf; die Deffnung herzformig. Kundort unbekannt.

G. Loscombi de Haan. Ammonites Loscombi Sowb. Amm. naviculatus Schloth.

Busammengebruckt mit flachen, wellenformig gestreiften Seiten. Der Rucken rundlich; die Deffnung langlich und kahnformig hervorragend.

Bon Dorsetfhire. (Sowerby. Vol. II. tab. 183.)

A. dorsalis de Haan. Orbulites dorsalis Lam.

Die Windungen niedergedruckt mit etwas converen, gestreiften Seiten; die Streifen sind am Nabel einfach und auseinanderstehend, nach außen zu 6 theilig und gekrummt. Der Rucken in der Mitte mit einer Reihe kleiner Hocker; die Deffnung schmal herzformig.

Mus dem Braunschweigischen.

G. undulatus de Haan.

Die Windungen mit flach converen, wellensförmig faltigen Seiten; die Falten einfach ober gablig und wenig erhaben. Der stumpfe Rucken in der Mitte mit einem scharfen Rande; die Deffnung långlich herzförmig.

Fundort unbefannt.

G. Brongniartii de Haan. Ammonites Brongniartii Sowb.

Die Windungen conver; die Seiten mit abswechselnd langen und kurzen Streifen, welche über den Rucken weglaufen. Die Deffnung bogenformig.

Bon Deovil. (Sowerby. Vol. II. tab. 184.)

A. fig. 2.)

G. heterophyllus de Haan. Ammonites heterophyllus Sowb.

Die Windungen und die ganz fein in die Quere gestreiften Seiten conver; der Rucken rund; die Deffnung breit, elliptisch herzsormig.

Hus England. (Sowerby. Vol. III. tab. 266.)

G. reniformis de Haan. Ammonites reniformis Brong. Ammon. Discus Sowb. Orbulites undosa Lam.

Die Windungen mit flach converen, gestreiften Seiten; der Rucken allmablich verschmalert, scharf; die Deffnung pfeilformig.

Bei Bedford. (Sowerby. Vol. I. tab. 12. Knorr

und Walch. Bb. II. tab. I. A. fig. 18. 19.)

G. ovatus de Haan. Ellipsolithes ovatus Sowb.

Die glatten Windungen mit flach converen Seiten; der Rucken abgerundet; die Deffnung pfeilformig. Bei Cork. (Sowerby. Vol. 1. tab 37.)

G. sublaevis de Haan. Ammonites sublaevis Sowb. Orbulites crassa Lam.?

Rugelig, mit fehr breiten, converen Rucken und tiefem Nabel; die Deffnung halbkreisrund, an den Seiten abgestumpft.

Hus England. (Sowerby. Vol. I. tab. 54.)

G. minutus de Haan. Ammonites minutus Sowb.

Rugelig; bie Windungen in die Lange geftreift;

bie Deffnung halbkreisrund, schmal.

Bon Folkstone. (Sowerby. Vol. I. tab. 53 fig. 3.)

G. sphaericus Holl. Ammonites sphaericus Sowb. Nautilus australis und imperialis Sowb.? Goniatites sphaericus de Haan.

Rugelig mit halbereisrunder, schmaler Deffnung, die Querscheidemande am Rande edig und etwas gezähnt.

Bon Derbyshire. (Sowerby. Vol. I. tab. 53.

fig. 2.)

G. striatus Holl. Ammonites striatus Sowb. Nautilus Zigzag Sowb. Goniatites sphaericus de Haan.

Busammengebrückt kugelig; die Windungen sehr fein in die Lange gestreift; die Deffnung halbstreibrund, schmal; die Querscheibewande am Rande eckig, die Ecken vorn gezahnt.

Bon Derbnihire. (Sowerby. Vol I tab.53. fig.1.)

G. papyraceus de Haan. Ammonites papyraceus Schloth.

Gang flach zusammengebruckt mit wellenformis gen Streifen, welche vom Mittelpunct nach dem Rand zu laufen.

Bom heinberg bei Gottingen. Sft noch zwei-

felhaft.

bb) Rautilaceen.

Scheibenartig, spiralformig; die Rander ber Scheidewande einfach.

²) Scaphites Parkins.

Långlich, in der Mitte dicker als an beiden Enden, welche nach innen spiralformig aufgerollt sind.

S. obliquus Sowb.

Mit Querrippen, welche in ber Mitte gebogen und weiter auseinanderstehend find als an den

beiben Enden. Die Deffnung flein.

Im Kreidemergel bei Lewes in Susser, bei Brighton und Rouen. (Sowerby. Vol. I. tab. 18. fig. 4 — 7. Cuvier ossem. fossil. Tom. II. part. II. pl. VI. fig. 13.)

S. aequalis Sowb,

Mit gleich weit von einander ftehenden Querrippen, welche aber in der Mitte auf der innern Seite nicht zusammenlaufen. Die Deffnung breit.

In England im Grünfand. (Sowerby, Vol. I. tab. 18. fig. 1 — 3. Bronn urweltl. Conchylien. tab. VII. fig. 20.)

Nautilus Lam.

Scheibenförmig, spiralartig; die Windungen an einander liegend und die lette die übrigen einschließend. Querscheidewände äußerlich concav; die Nervenröhre meistens in der Mitte. Finden sich vorzüglich in den Gebirgen der zweiten Periode.

*) N. undatus Sowb

Die Oberflache wellenformig; die Nervenrohre in der Mitte; die Deffnung herzformig.

Bei Folkstone. (Sowerby. Vol. I. tab. 40.)

*) N. inaequalis Sowb.

Spharoidisch, genabelt; die Scheidemande ste= hen in der außern Windung naher beisammen, als in der innern; die Nervenrohre mehr nach

innen zu; bie Deffnung fast rund.

Bei Folfstone. (Sowerby. Vol. I. tab. 40. Die unterfte Figur.) N. obscurus Nilsson Petrif. suec. tab. X. fig. 4. ift wenig bavon verschieden.

*) N. simplex Sowb.

Zusammengedruckt, spharoidisch; ohne Nabel; die Vervenrohre in der Mitte.

Von Rouen und von Borcham bei Warmun=

fter. (Sowerby. Vol. II. tab. 122.)

*) N. lineatus Sowb.

Spharoibisch, genabelt, fein gestreift; bie Mervenrohre in der Mitte.

Bei Bath in England. (Sowerby. Vol. I. tab.41.)

*) N. bidorsatus Schloth. N. Arietis Rein.

Fein gestreift; der Rucken in ber Mitte ver= tieft, fo daß ein doppelter entsteht. Die Rervenrohre knotig und in der Mitte.

Bei Weimar und vom Beinberg bei Gottingen; oft uber einen Fuß im Durchmeffer. (Reinecke. fig. 70. Schloth. Machte, II. tab. XXXI. fig. 2.)

*) N. elegans Sowb.

Boderig, genabelt, mit vielen gefrummten Streifen; die Nervenrohre in ber Mitte.

Aus Suffer. (Sowerby. Vol. II. tab. 116.)

*) N. intermedius Sowb.

Boderig, genabelt, mit breiten, flachen, ge= ftreiften Rucken und fast vierediger Deffnung; die Nervenröhre liegt mehr nach dem innern Rande zu.

Bei Briftol. (Sowerby. Vol. II. tab. 125.) Bierher gehoren auch: N. obesus Sowb. tab. 124. und N. truncatus Sowb, tab. 123.

10

*) N. sinuatus Sowb.

Genabelt, concentrisch gestreift; die Seiten etwas flach, der Rucken conver, die Deffnung langlich rund; die Querscheidewande am Rande buchtig.

Von Yeovil in England. (Sowerby. Vol. 11.

tab. 194.)

*) N. striatus Sowb.

Etwas zusammengedruckt, genabelt und concentrisch gestreift; die Deffnung fast kreisrund.

Bon Lyme Regis. (Sowerby. Vol. II. tab. 182.)

*) N. complanatus Sowb.

Flach zusammengebruckt mit långlicher Deffnung; die Scheidewände haben am innern Rande einen bogigen Ausschnitt.

Bon der Infel Man. (Sowerby. Vol.II. tab. 261.)

*) N. pentagonus Sowb.

Die Windungen fast funfseitig; die Deffnung Freisrund.

Bon Bathgate. (Sowerby, Vol. III. tab 249. fig. 1.)

*) N. bilobatus Sowb.

Fast kugelig, genabelt, die Windungen in der Mitte von außen nach innen zusammengedruckt; die Deffnung viel langer als breit.

Bei Closeburn in England. (Sowerby. Vol. III.

tab. 249. fig. 2. 3.)

*) N. tuberculatus Sowb.

Scheibenformig, bick, genabelt, mit bicken Sockern auf ben Windungen. Die Deffnung viel breiter als lang, mit zwei spigigen Winkeln.

Bei Closeburn. (Sowerby. Vol. III. tab. 249.

fig. 4.)

*) N. radiatus Sowb.

Die Windungen mit von dem Nabel aus strahlenförmig laufenden, gekrummten und wellensförmigen Streifen; die Deffnung kreisrund und am Rande tief gezähnelt.

Von Maltor in England. (Sowerby. Vol. IV.

tab. 356.)

*) N. regalis Sowb.

Ohne Nabel; der Rucken etwas platt, die Seiten conver; die Deffnung viel breiter als lang. Aus England. (Sowerby. Vol. IV. tab. 355.)

*) N. Argonauta Schloth.

Von der Gestalt des jest lebenden Papiernautilus. Die Windungen aber sehr fein in die Quere gestreift, mit dazwischen stehenden flachen Rippen, welche gegen den etwas converen Rucken zu dicker werden und über denselben weglaufen.

3m Ulpenkalkstein bes Rigi. (Leonhard mine=

ral. Taschenbuch 7ter Jahrg. tab. 3. fig. 1.)

*) N. angulites Schloth. Angulites

Mants

Sehr flach gebruckt mit feinen wellenformigen Streifen; ber Rucken fehr fcharf; die Deffnung breifeitig und in einem fpigigen Winkol hervortretend.

Bon Bergen im Unspachischen, aus ber Be-

gend von Arau und bei Savre.

*) N. bisiphites Schloth. Bisiphites reticulatus Montf.

Klach gebruckt mit netformiger Dberflache und

einer flach erhabenen Ruckenleifte.

Bei Cornelmunster und von Bergen im Anspachischen. (Conchyliologie systematique par Montfort pl. XIV.) Schlotheim fuhrt in seiner Petrefactenkunde noch folgende Urten an, deren Beschreibung aber nicht deutlich genug ist:

N. aratus Schloth. aus Eprol.

N. aganiticus Schloth. Aganides capucinus Monts? aus Lothringen.

N. danicus Schloth. von Faroe und

anbern banischen Infeln.

N. aperturatus Schloth. von Bergen im Anspachischen.

N. pictus Schloth. aus dem Dettingischen.

N. substriatus Schloth. von Altborf.

Montfort macht aus den Urten mit schmaler Deffnung eine besondere Gattung, Canthropes.

Much finden fich folgende zwei noch jest lebende

Arten fossil:

N. Pompilius Linn.

Bei Courtagnon, Grignon, Chaumont und bei Dar. Oceanus flammeus Montf. ift ein junges Eremplac.

N. umbilicatus Lam.

Im Grobfalt bei Paris.

Spirula Lam.

Spiralformig; die Windungen von einander abstehend, die lette am Ende gerade. Die Quersscheidemande außen concav; die Nervenrohre am innern Rande.

*) S. interrupta Defr.

Die Schale dunn, in die Quere gestreift; die lette Windung auf der Oberflache wie gegittert und wo dieses anfangt mit einer Zusammenschnurung.

Aus der Gegend von Nevers.

Ende bes gweiten Bandchens.

L. agassiq

Sandbuch.

ber

Petrefactenkunde,

ober Befdreibung

aller bis jetzt bekannten Versteinerungen aus bem Thier= und Pflanzenreiche

gur leichten Erkennung

unb

Auffindung der Fossilien.

Berausgegeben

von

Friedrich Holl.

Drittes Bandchen.

Preis 61 Sgr. ober 221 Kr.

Empfehlungswerthe Schriften, welche in der Ernft': schen Buchhandlung in Quedlinburg erschinen und in allen Buchhandlungen Deutschlands um beigefette Preife zu haben find.

Bum Gebrauch für Stammbücher:

Afrosticha,

oder Kränze der Liebe und Freundschaft um Frauen = und Männer = Ramen gewunden. Gine Sammlung von 300 neuen Stammbuchs: versen, wovon die Unfangebuchstaben der Zeilen den Ramen bes geliebten Befens, an bas ber Bers gerichtet ift, andeuten.

Berausaeg, von Franziska Rofenhain.

8. brochirt. Preis 10 Sat. ober 36 Rr.

Jungen Leuten ist als bestes Bildungs=, Gesellschafts= und Unter: haltungebuch zur Unschaffung zu empfehlen:

es Galanthomme,

cher:

Der Gesellschafter wie er fein foll.

Eine Unweifung, fich in Gesellschaften beliebt zu machen und fich die Bunft ber Damen zu erwerben. Ferner: 40 mufter: hafte Liebesbriefe, - 28 poetifche Liebeserklärungen, - eine Blumenfprache, - 24 Geburtstagsgedichte, - 40 beclama: torifche Stude, - 28 Gefellichaftelieber, - 30 Gefellichafte: fpiele, - 18 beluftigende Runftftucke, - 30 fcherzhafte Uneldoten, - 22 verbindliche Stammbucheverfe, - 80 Spruch: morter, - 45 Toafte, - Trinkspruche - und Kartenora: tel. - herausgegeben vom Profeffor G...t. 4te Mufl.

Preis 25 Ggr. ober 1 St. 30 Rr.

Diefes Buch enthält Mues bas, was zur Musbilbung eines guten Gefellichaftere nothig ift, weehalb wir es zur Unfchaffung bestens empfehlen und im Voraus versichern, bag Jedermann noch , über feine Erwartung befriedigt werden wird.

Sanbbuch

ber

Petrefactenkunde.

Eine Beschreibung

aller bis jest bekannten

Bersteinerungen aus dem Thier: n. Pflan-

3ur

leichten Erkennung und Auffindung der Fossilien.

Herausgegeben

non

Friedrich Holl.

Mitglied ber Academia Truentina zu Ascoli.

Drittes Banbeben.



Reue Ausgabe.

Duedlinburg und Leipzig, 1843. Bertag ber Ernst'schen Buch anblung.

न् भ त द कि स क द

1. .

A Same American Parison

are the win-

The first of the contract of the management of the contract of

A THE STREET

िलीबुंदे तः, इ.हतीत इ.स्ट्रीसप्रीय-इत्तप्त पूजारा हे हुता व मृत्या के से

water the strains

119-12-1119 11111111

Lives or a condition dig. his wifeward

n bankin Taylariya ya Taylariy

and the grade of the state of t

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

and the second s

·Gad C. Anteriral greek Comment

cc) Orthocereen.

Gerade oder wenig gebogen, ohne Windung; bie Rander der Querfcheidemande einfach.

*) Orthoceratites Brugu.

Gerade oder wenig gebogen, meistens kegelfor= mig, außerlich gefurcht; die Nervenröhre in der Mitte oder am Nande. Finden sich schon in den Gebirgen der ersten Periode, vorzüglich im Ueber= gangskalk.

a) Die Nervenrohre am Ranbe.

O. conicus Sowb.

Lang, fegelformig, mit feinen Duerstreifen; bie

Scheidemande eirund.

Ueber 1" dick. Bei Havre und in der Gegend von Derbyshire. (Sowerby. Vol. I. tab. 60. fig. 1. 2. 3.) Hierher scheint auch O. eremita Schloth. aus dem Bayreuthischen zu gehören.

O. undulatus Sowb.

Eirund, glatt; die Scheidemande schief stehend und an jeder Seite wellenformig gebogen.

2" dick und über 7" lang. Bei Settle in England und in Schweden. (Sowerby. Vol. I. tab. 59. Schlotheim Nachträgeil. tab. XI. fig. 1.?)

1

O. Steinhaueri Sowb.

Regelformig, in die Lange gezogen, mit feinen Querftreifen; die Scheidemande freisrund und gleichweit von einander stehend.

Ueber 3' lang. Bei Bradford in England.

(Sowerby. Vol. I. tab. 60. fig. 4.)

O. circularis Sowb.

Lang, cylindrifch; die Scheidemande nahe anseinander stehend.

In Derbnibire. (Sowerby. Vol. I. tab. 66.

fig. 6. 7.)

O. flexuosus Schloth.

Gebogen, ber Lange nach gestreift; die Scheide= wande fast freisrund und nahe an einander ftebend.

Bon Gerolstein in der Eiffel und von Deland. Fast 4" dick. (Schlotheim Nachtrage I. tab. VIII. fig. 1.)

O. falcatus Schloth.

Gebogen, fein in die Quere gestreift; die Scheide=

wande eirund.

Aus der Gegend von Reval. Etwas über 1'bick und 3 — 4'' lang. (Schlotheim Nachtrage I. tab. VIII. fig. 2.)

O. vaginatus Schloth.

Gerade, mit scharfen, hervorstehenden Quer= linien, welche in der Gegend der knotigen Nerven= rohre etwas eingebogen sind.

Aus der Gegend von Reval. 1" dick. (Knorr und Walch. Band III. Supplem. tab. IV. b.)

O. serratus Schloth.

Regelformig, lang gezogen, an einer Geite gu

fammengebruckt und eine icharfe, gefagte Rante bildend; bie Scheidemande bicht aneinander ftebend;

die Nervenrohre an dem stumpfen Rande.

Bon Undrarum in Schweden, der Infel Bornholm, bei Chriftiania und bei Stargard im Decklenburgischen. (Schlotheim Rachtrage I. tab. VIII. fig. 3)

b) Die Nervenrohre in ber 'Mitte.

O. Breynii Sowb. O. anglicus Defr. O. cochleatus Schloth.

Berlangert; Die gablreichen Scheibemanbe eirund und ichiefstehend; die Rervenrohre mulftig.

Ueber 3" lang. Bon Derbyshire. (Sowerby.

Vol. I. tab. 60, fig. 5.)

O. regularis Schloth. O. recta Bosc.

Gerade; Scheibemanbe nicht fehr nabe gufam= menftebend; Rervenrohre rund, fehr bunn. 5-6" lang. Bon Reval und der Infel Deland. (Knort und Walch, Band. II. II. tab. I. fig. 8.)

O. striatus Sowb.

Regelformig, mit feinen Langestreifen ; Scheidewande eirund. Gegen 3" did. Bei Cork in Frland. (So-

werby. Vol. I. tab. 58.)

O. nodulosus Schloth. O. annulatus Sowerby.

Regelformig, mit hervorstehenden, Enotigen

Querringen

Bon Gerolftein in der Giffel und von Cole= brook = Dale in England. (Schlotheim Nachtrage I. tab. XI. fig. 2. Sowerby. Vol. I. tab. 60. fig 6.7.)

O. cordiformis Sowb.

Fast herzförmig. Ein nicht ganz vollständiges Exemplat, dessen Fundort unbekannt ist, hat an dem einen Ende $6\frac{1}{2}$ " und an dem andern 2" im Durchmesser und ist $8\frac{1}{2}$ " lang. (Sowerby, Tom. III. tab. 247.)

O. Parkinsonii Defr.

Bon dieser Art, welche noch nicht genauer bes schrieben ist, hat man nur ein 9\f2" langes Bruchs ftuck auf der Insel Deland gefunden.

*) Belemnites Lam.

Gerabe, verlängert meistens kegelformig. Un bem dicken Ende eine länglich kegelformige Bertiefung, in welcher ein vielfächeriger kegelformiger Kern liegt, durch welchen eine Nervenröhre geht. Borzüglich im Lias, der Kreide, und auch im Muschelkalk.

B. giganteus Schloth.

Faft fpindelformig; die außere Flache fehr rauh;

bie Bafis rund; die Deffnung beutlich.

Im Anspachischen und Burtembergischen, in ber Jurakalkformation. Dft gegen 2' lang.

B. mammillatus Nilsson. B. subventricosus Wahlenb. B. Scaniae Blainv.

Dben in eine zizenförmige Spite endigend, nach unten dunner werdend und fast dreieckig; die Basis herzformig; an einer Seite unten eine kurze Spalte.

In der Kreibeformation in Schweben. 31 - 41" lang. (Nilsson petrif. tab. II, fig. 2.)

B. mucronatus Schloth. B. electrinus Miller.

Fast cylindrisch, oben abgerundet mit einer abgestumpften Spige, nach unten zu erweitert; eine Spalte, welche von unten bis fast in die Mitte geht.

England, Schweden, Oldenburg, bei Paris, vorsigslich in der Kreideformation. 4-5'' lang. (Nilsson petrific. tab. II. fig. 1. Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. tab. III. fig. 1.)

B. paxillosus Schloth. B. bicanaliculatus Blainv. var.

Der vorigen Urt ahnlich, die Spike tritt aber nicht fo weit hervor und von derfelben laufen zwei kurze Furchen aus.

In Burtemberg, ber Schweiz, bei Unden

und vom Beinberge bei Gottingen.

B. Osterfieldensis Blainv.

Ganz die Form wie B. mammillatus, die Baffe ift aber rund.

In England und Frankreich. (Diction. des

scienc. natur. no. 48. fig. 1.)

B. acuarius Schloth. B. Gladium
Blainy.

Sehr lang und bunn; an der Deffnung erweitert. Bei Altborf. Gegen 1' lang und kaum ½" dick. (Schmiedel Borstell. merkw. Verstein, tab. XIII. fig. 2.)

B. irregularis Schloth. B. digitalis var. compressus Blainv.

Nach oben zu platt gedrückt und an der Spite eine nabelformige Vertiefung mit einem erhöhten Punct in der Mitte. Bei Altborf, Quedlinburg, im Burtembergis schen. (Leonhard miner. Taschenbuch Jahrg. VII. tab. 3. fig 2.)

B. clavatus Schloth.

Nach ber Spige zu sich keilformig erweiternb. Bei Bergen im Unspachischen. (Die Bersteisnerungen Burtembergs. fig. 2.)

B. ungulatus Schloth. Amimonus elephantinus Montf.

Rlauenformig gebogen. Bei Bergen im Unspachischen.

B. tripartitus Schloth.

Lauft allmablig in eine lang gezogene Spige aus, welche durch drei von der Spige auslaufende Rinnen getheilt ist.

Bei Altdorf und aus bem Dettingischen. (Lond. geolog. transact. Vol. II. p. I. tab. VIII.

fig. 10—13.)

B. penicillatus Schloth. Cetocis glaber Montf.

Mit einer hervorragenben fein gerieften Spige. Bei Gundershofen. (Dietion. des scienc. natur. no. 48. fig 8)

B. canaliculatus Schloth.

Mit einer breiten, tiefen Rinne, welche von

ber Spige bis zur Bafis lauft.

Im Dettingischen und bei Boll im Burtembergischen. (Schröters Einleit. IV. tab. III. fig. 12.)

B. lanccolatus Schloth. B. hastatus Blainv.

Lanzenformig, oben breit, nach unten schmaler werbend, mit einer Rinne von oben bis unten.

Die Deffnung fehr flein.

England, Lothringen, Würtemberg, Queblins burg. (Diction. des scienc. natur. no. 48. fig 5.) Hierher gehort wahrscheinlich auch Hibolites hastatus Montf. und Porodragus restitutus Montf. B. polyforatus Schloth. Acamas Montf.

Regelformig; an ber Spige eine fternformige, mit mehreren vertieften Puncten umgebene Deffnung. Bei Gundershofen.

B. fistulosus Blainv.

Regelformig, zugespitt; die Deffnung fehr groß, fast bis hinauf in die Spite gebend.

Bei Paris. (Diction. des scienc. natur.

no. 48. fig. 9.)

B. brevis Blainv.

Der vorigen Art abnlich, aber auffen lauft eine Rinne von der Spige bis zur Basie.

Bei Quedlinburg.

B. obtusus Blainv.

Dben abgerundet, nach unten ju erweitert; die Deffnung groß und weit hinauf reichend.

Bei Paris. (Diction. des scienc. natur.

no. 48. fig. 10.)

B. polymitus Scheuchz. Thalamus polymitus Montf.

Die Oberflache mit vielen gleichlaufenden fei= nen Ringen bezeichnet.

Mus Devonshire.

B. plenus Blainv. B. fusoides Lam. Actinocamax verus Miller.

Hat zwar die Gestalt eines spindelformigen Belemniten, allein an der rundlich = breieckigen Basis ift feine Deffnung sichtbar.

Bei Paris. (Diction. des scienc. natur.

no. 48. fig. 3)

Die Gattungen Achelois, Calirrhoe und Pyrgopolon Montf. sind nur unvollständige Bestemniten.

c) Vielkammerige Schnecken ohne Ner= venrohre.

*) Conularia Sowb. Conilites Lam.

Regelformig, mit einem bunnen krustenartigen Ueberzug; der Kern durch Querscheidewande in viele Facher getheilt.

C. quadrisulcata Sowb.

Regelformig, mit vier Furchen, welche von der Spite bis zur Basis laufen.

In England, im Uebergangskalk. (Sowerby.

tab. 260. fig. 3, 6.)

d) Vielkammerige Schneden ohne Nervenröhre; die Kammern stehen durch ein oder mehrere Deffnungen mit einander in Verbindung. Vorzüglch der Juraund Grobkalkformation angehörend. (Fast alle sehr klein).

an) Stichostegien.

Gerade, feine Windung; eine Reihe Ram= mern.

Nodosaria Lam.

Die Rammern fugelig, baber die Schale auffen fnotig. Die Deffnung rund, an der Spige.

+) Eiformig; die lette Kammer verlangert und an deren Spige die Deffnung.

N. laevigata d' Orb.

Bei Siena Lebt noch im abriatischen Meere. (d' Orbigny in Annal. des scienc, natur. Tom. VII. pl. 10. fig. 1. 2. 3.)

++) Cylindrisch, gerade; die Deffnung an der Spige ber verlangerten, letten Rammer.

*) N. Bacillum Defr.

Bei Siena. (Parkinson org. rem. tab. 8. fig. 16-17.)

N. sulcata d' Orb.

Bei Vorbeaux und Castel = Arquato. Findet sich lebend.

- †††) Ensindrisch, gekrummt; die Kammern zus weilen sehr schief, mit ober ohne Bertans gerung an der Spige.
 - *) N. substriata d' Orb.

Bei Coroncina im Toskanischen. (Soldani testaceographia ac zoophytographia parva et microscopica, Siena 1789—98. II. tab. 94. fig. S.)

- ++++) Regelformig, gerade; an ber Spite keine Berlangerung.
- *) N. Clavulus Lam. Spirolinites cylindracea Lam. var. \(\beta \).

Bei Paris. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. I. fig. 15. b.)

Frondicularia Defr.

Flach, die Kammern sehr zusammengebruckt und sich mehr ober weniger umfassend. Deffnung rund, an der Spike.

*) F. complanata Defr. Renulina complanata Blainv.

Bei Siena. (Diction. des scienc. natur. Cah. 33. fig. 4.)

Lingulina d'Orb.

Flach, zusammengedrückt; die Kammern sich einander bedeckend; Deffnung eine Spalte an ber Spige.

L. carinata d' Orb.

Bei Ciena. (Soldani IV. tab. 12. fig. P.)

Marginulina d' Orb.

Verlängert, gekrummt, an der Spige jufam= mengedruckt; die Kammern etwas schief; die runde Deffnung an der Spige einer Verlängerung des auffern Winkels der letten Kammer.

M. raphanus d'Orb. Nautilus raphanus Linn. Orthoceras Raphanus Blainy.

Bei Castel = Arquato. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. pl. 10. fig. 7. 8.)

Planularia Defr.

Sehr flach, dreieckig oder elliptisch; die Kam= mern schief; die runde Deffnung an der Spipe bes aussern Winkels. P. Auris Defr. Peneroplis Auris Blainy. Orthoceras Auris Soldani.

Bei Castel = Arquato. (Soldani II. tab. 104. fig. A.)

bb) Enallostegien.

Zwei ober drei Reihen Kammern neben eins ander, die einzelnen Kammern abwechselnd ftehend; feine Windung.

Textularia Defr.

Regelformig, cylindrisch, selten eiformia; zwei Reihen Rammern; die Deffnung halbmondformig an der innern Seite jeder Rammer.

T. sagittula Defr. Polymorphium sagittulum Sold.

Bei Caftel = Arquato. (Soldani II. tab. 133 fig. T.)

Polymorphina d' Orb.

Von verschiedener Gestalt. Die Deffnung stets rund und an der Spige der letten Kammer.

- +) Zwei Reihen Kammern, viele berfelben fichtbar.
 - *) P. inacqualis d'Orb.

Bei Caftel= Urquato und bei Chavagnes.

1+) Drei Reihen Rammern, nur wenige fichtbar.

P. communis d'Orb.

Bei Paris, Day, Borbeaux und Castel = Ar quato. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. pl. 12. fig. 1 — 4.)

†††) Drei Reihen Kammern, nur brei ber= felben fichtbar.

P. ovata d' Orb.

Bei Borbeaur und Beauvais. (Soldani II. tab. 132. fig. gg.

- ++++) Rammern unregelmäßig stehend, fast eine Spirale bilbend.
- *) P. Gutta d'Orb. Polymorphium pyriformium Sold.

Bei Caftel = Urquato. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. tab. 12, fig. 5. 6.)

*) Virgulina d' Orb.

Die Deffnung eine Spalte, welche am obern Theil ber letten Kammer herablauft.

V. squamosa d'Orb.

Bei Giena.

Sphaeroidina d' Orb.

Spheroidisch; 4 Kammern sichtbar; bie Deff= nung halbmondformig und an der Seite.

S. bulloides d'Orb. Bei Siena.

cc) Selitostegien.

Scheibenformig ober gethurmt. Die Rammern in eine Spirale gestellt.

a) Frei ober festsigend, gethurmt ober freisel= formig; bie Windungen nur auf einer Seite sichtbar.

Clavulina d' Orb.

Frei, fehr lang gezogen; die Windung im Ulter verschwindend; Deffnung an der Spige.

C. communis d'Orb.

Bei Dar und bei Castel = Arquato.

Uvigerina d'Orb.

Frei, lang gezogen; die Kammern fugelig, die Deffnung am Ende der letten, welche verlangert ift.

*) U. pigmea d'Orb. Polymorphium pineiformium Sold.

Bei Siena. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII, pl. 12. fig. 8. 9.)

Bulimina d' Orb.

Frei, verlangert, thurmformig. Deffnung ftrichformig, an ber Seite ber letten Kammer.

*) B. costata d' Orb. Bei Coroncina im Tosfanischen.

*) Valvulina d' Orb.

Frei, verlangert ober freiselformig; Die Deffs nung mit einem Deckel, welcher nur eine halbs mondformige Spalte frei lagt.

V. Pupa d' Orb.

Bei Paris und Balognes.

Rosalina d'Orb.

Kreifelformig, mit dem nicht gewundenen Theile festsigend; die Deffnung eine Spalte, welche sich von einer Rammer zur andern fortsetzt.

*) R. depressa d' Orb. Bom Petersberge bei Mastricht.

Rotalia Lam.

Kreisclformig ober niedergedruckt, frei; Deffsnung eine langliche Spalte der vorletten Windung gegenüber.

- †) Rreiselformig; Deffnung an ber letten Rammer.
 - *) R. t.rochidiformis Lam.

Bei Paris und Balognes. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. 1. fig. 7.)

*) R. Brongnartii d'Orb. Hammonia tuberculata Sold.

Bei Caftel = Arquato. (Soldani I. tab. 38. fig. H.)

- ++) Riefelformig; die Rander gekielt.
 - *) R. orbicularis d'Orb.

Bei Paris.

- †††) Kreifelformig; die Rander gekielt; die Deffnung burch einen Unhang getheilt.
 - *) R. complanata d'Orb.

Bei Paris.

- ++++) Meistens niebergebruckt, nicht gekielt; bie Deffnung sett sich von einer Rammer zur andern fort.
- *) R. Siennensis d'Orb. Hammonia univoluta Sold.
 - Bei Siena. (Soldani append. tab. 4. fig. K. L.)

Globigerina d' Orb.

Frei; freiselformig; Windungen unregelmäßig; bie Deffnung ein mehr ober weniger tiefer Mus-fcmitt.

G. elongata d'Orb. Polymorphium tuberosum und globiferum Sold.

Bei Caftel = Urquato. (Soldani II. tab. 123. fig. K.)

Gyroidina d' Orb.

Frei; freiselformig, regelmäßig; Windungen abgestumpft, fehr platt, die entgegengesette Seite sehr conver. Deffnung eine langliche Spalte der vorletten Windung gegenüber.

G. laevis d'Orb.

Bei Borbeaur und Giena.

Truncatulina d' Orb.

Windung scheibenformig und auf derselben festsigend, entgegengesetze Seite conver. Deffnung eine långliche Spalte, vom Rande sich bis zur zweiten oder dritten Kammer fortsetzend.

T. tuberculata d'Orb. Hammonia tuberculata Sold. Nautilus farctus Ficht. et Moll. Polyxenes cribratus Montf.

Bei Paris, Vordeaux und Castel : Arquato. (Fichtel et Moll testacea microscopica tab. 9. fig. g. h. i.)

β) Frei ober festsigend; scheihenformig; die Winbungen auf beiden Seiten sichtbar. Operculina d'Orb.

Frei; bie Deffnung eine Spalte ber vorletten Windung gegenüber.

*) O. complanata d'Orb. Lenticulites complanata Baster.

Bei Bordeaur. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. pl. XIV. fig. 7 — 10.)

Soldania d' Orb.

Frei; die Deffnung am Rande oder am außeren Winkel der Kammern.

*) S. carinata d'Orb.

Bei Coroncina. (Soldani append. tab. 18. fig. p. q.)

- y) Frei; eine ober zwei Reihen Kammern; bie Windungen nicht fichtbar.
 - aa) Seiten ungleich; eine Deffnung.

Anomalina d' Orb.

Eine Seite flach, die andere gewolbt; eine Reihe Rammern; Deffnung eine feitliche Spalte.

*) A. clegans d'Orb.

Bei Borbeaur.

ββ) Seiten gleich; mehrere Deffnungen.

Polystomella Lam.

Busammengedruckt, regelmäßig; bie runden Deffnungen entweder in zwei Reihen oder zerftreut in der Scheidewand.

P. angularis d' Orb. Bei Nantes und bei Chavagnes.

Dendritina d' Orb.

Regelmäßig, genabelt; die Deffnungen unregels mäßig, benbritische Zeichnungen bilbend.

*) D. arbuscula d'Orb.

Bei Borbeaup. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. pl. XV. fig. 6. 7.)

Peneroplis Montf.

Sehr flach, unregelmäßig, genabelt; bie Deff= nungen in ein oder zwei Reihen.

*) P. opercularis d'Orb. Renulina opercularia Lam.

Nierenformig. Bei Paris. (Bronn urweltt. Conchol. tab. I. fig. 9.)

*) Spirolina Lam.

Jung, von ber Form eines Bischoffstabes, mit mehreren Deffnungen; alt, eine gerade Rohre mit einer Deffnung bildend.

S. cylindracea Lam.

Anotig, nach ber Windung zu dunner werdend. Bei Paris. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. 1. fig. 15 a.)

S. depressa Lam.

Fast von gleicher Dicke und fein in die Quere gestreift.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Vol. VIII. pl. 62.

fig. 14.)

S nautiloides d'Orb. Lituolides nautiloides Lam.

Un der Windung dicker werdend; in die Duere gestreift.

Bei Paris. (Bronn urweltl. Conch. tab. 1. fig. 4. a.)

yy) Seiten ungleich; eine Deffnung.

Robulina d' Orb. *)

Gewolbt; Deffnung an ber Seite als breiectiqe Spalte.

R. Calcar d'Orb. Nautilus Calcar Linn, Lenticulina Calcar Blainy.

Bei Ciena. (Fichtel et Moll. tab. 11. fig. g. h. i. k. und tab. 13. fig. a. b.)

Cristellaria Lam.

Flach ober gewölbt; Deffnung rund am außern Minkel ber Rammern.

†) flach.

C. Cassis d'Orb. C.papillosa unb laevis Lam. Linthuris cassidatus Montf. Nautilus Cassis Fichtel et Moll.

Bei Ciena. (Fichtel et Moll. tab. 17. fig. a-i.)

*) C. navicularis d'Orb. Scortimus navicularis Montf. Lituus erispatus Sold.

Bei Coroncina. (Soldani I. tab. 55. fig. B. D.)

††) gewôlbt. C. italica d'Orb. Saracenaria italica Defr.

Bei Siena. (Soldani I. tab. 53. fig. A. B.)

^{*)} Hierher gehoren auch Montforts Gattungen: Phonemus, Pharamus, Herion, Clisiphontes, Patrocla, Lampas, Antenor, Robulus, Rhinocurus und Sphincterulus.

Nonionina d' Orb.

Eine Seite conver; die Deffnung eine Spalte ber vorletten Windung gegenüber und immer sichtbar.

N. umbilicata d'Orb. Nautilus globulus Sold.

Bei Borbeaur und bei Siena. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. pl XV. fig. 10.11.12.)

Nummulina d'Orb.

Flach, scheibenformig; Deffnung der vorletten Windung gegenüber; im Alter nicht fichtbar.

*) N. laevigata Lam. Lenticulites denarius und phaciticus Schloth. Nummulites denarius Montf.

Etwas gewölbt, glatt, mit scharfen Randern. In der Schweiz, England, Spanien und Italien. Bildet oft ganze Gebirgsschichten. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. I. fig. 10.)

*) N. complanata Lam. Camerina nummularia Brug.

Sehr flach, glatt, mit etwas wellenformigen Rande.

Bei Soiffons und im Bicentinischen. (Guettard Mem. III. pl. 13. fig. 21.)

*) N. lenticularis d'Orb. Lycophris lenticularis Montf. Lenticulites scabrosus Schloth.

Ueberall mit kleinen runden Warzen befett. Vom Petersberge bei Mastricht. (Fichtel et Moll. tab. 7. fig. a. b.) *) N. rotulata Lam. Lenticulites rotulatus Schloth.

Mit vom Mittelpuncte auslaufenden schwach erhabenen Streifen.

Bei Paris und in Ungarn bei Liptsch. (An-

nal. du Mus. Tom. VIII. pl. 62. fig. 11.)

*) N. perforata d'Orb. Egeon perforatus Montf.

Bei Paris. (Fichtel et Moll, tab. 7. fig. h.)

*) Siderolina Lam.

Gewolbt, mit Unbangen, in Geftalt eines une regelmäßigen Sterns. Deffnung nicht fichtbar.

S. calcitrapoides Lam.

Die Dberflache fornig.

Im Petersberge bei Mastricht. (Faujas de Saint-Fond mont. Saint-Pierre de Maestricht. tab. 31. fig. 7 — 14.)

S. laevigata d' Orb. Glatt. Chendaher.

dd) Agathiftegien.

Die Kammern so lang als die ganze Schale, auf verschiedene Urt um eine gemeinschaftliche Ure liegend; die Deffnung mit einem Unhange, abswechselnd oben oder unten.

Biloculina d'Orb.

Die Rammern sich umfassend; in einer Ebene, nur zweie sichtbar.

*) B. ringens d'Orb. Miliolites ringens Lam.

Fast kugelig; an der Deffnung ein kleiner audgerandeter Unhang.

Bei Paris. (Annal, du Mus. Tom. IX. pl. 15.

fig. 1.)

Spiroloculina d' Orb.

Die Rammern umfaffen sich nicht; alle sichtbar.

*) S. limbata d' Orb. Frumentaria Sigma Sold

Bei Castel = Urquato. (Soldani III. tab. 19. fig. m.)

Triloculina d' Orb.

Die Rammern von drei Seiten gegen einans ber ftehend; drei berfelben fichtbar.

*) T. trigonula d'Orb. Miliolites trigonula Lam.

Bauchig; eine Ceite breiter als bie beiden anbern.

Bei Paris und bei Balognes. (Bronn ur- weltl. Conchyl. tab. I. fig. 5.)

*) Articulina d' Orb.

Die Rammern von drei Seiten gegen einander stehend; im Alter nur ein oder zwei cylindrische Kammern sichthar.

A. nitida d' Orb.

Bei Paris.

Quinqueloculina d' Orb.

Die Kammern von funf Seiten gegeneinanber stehend; funf berfelben sichtbar, *) Q. saxorum d'Orb. Miliolites saxorum Lam.

Langlich rund, schmal, mit wulstigen Rande

an der Deffnung.

Bei Paris. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. pl. 16. fig. 10 - 14.)

Adelosina d' Orb.

Eine große runde Kammer mit einer Berlangerung, an beren Ende die Deffnung; auf biefer Kammer eine Unzahl kleinere von funf Seiten gegeneinander flebend.

*) A. laevigata d'Orb. Frumentaria phialiformia laevis Sold.

Bei Castel = Arquato. (Soldani III. tab. 158. fig. S. T. U.)

ee) Entomostegien.

Die Kammern durch Scheidemanbe ober fleine Rohren wieder in mehrere Facher getheilt.

Amphistegina d'Orb.

Die Seiten ungleich; Scheidemande in die Quere, von einer oder beiben Seiten fichtbar. Deffnung halbmondformig auf der weniger gewolbzten Seite.

*) A. vulgaris d'Orb.

Bei Borbeaur.

Alveolina d' Orb.

Länglich eirund, die Seiten gleich; die Kam= mern mit vielen Querscheidemanden. Biele Deff= nungen in Querlinien stehend. *) A. Melo d'Orb. Melonites sphaerica Lam. Borelis melonoides Montf. Clausulus indicator Montf.

Langlich rund. Bei Montolieur und in Unsgarn. (Fichtel et Mell. tab. 24. fig. a - h.)

*) A. Boscii d'Orb. Orizaria Boscii Defr. Miliolites subulatus Montf.

Spindelformig. Bei Paris. (Journ de Phys. an 10. Vol. 51. p. 179. fig. 13. 14.)

*) Fabularia Defr.

Die Seiten gleich; bie Kammern durch viele Rohren getheilt; viele Deffnungen bald an dem einen, bald an dem andern Ende.

F. Discolithes Defr.

Bei Paris. (Annal. des scienc. natur. Tom. VII. pl. 17. fig. 14 - 17.)

2) Salsfüßler.

a) Gewunden; Mundoffnung langslaufend, am Grunde mit einem Kanale oder einer Ausrandung.

aa) Involuten.

Um Grunde ausgerandet, ohne Kanal. Win= bungen breit, zusammengedruckt, die lette die übri= gen fast gang einschließend.

Conus Linu. *)

Rreisel = ober verkehrt kegelformig. Mundoffnung eng, zahnlos.

In der Rreide und ben Formationen, welche

neuer als biefelben find.

*) C. antediluvianus Lam. Conilites subsimilis Schloth.?

Langlich, mit erhabenen Langestreifen; Binbungen gelerbt, treppenartig und fpigig auslaufend.

Bei Grignon, Parma, St. Gallen und Beinbeim. (Brocchi tab. 11. fig. 11. a. b. c.)

*) C. stromboides Lam. C. lineatus
Brander.

Fast spindelformig, Windungen flach, in die Quere gestreift und mit Knoten befett.

Bei Paris und Beinheim. (Annal. du Mus.

Tom. VII. pl. 7. fig. 2.)

*) C. virginalis Brocchi. Conilites | cingulatus Schloth.

Regelformig, Windungen flach, oben fpig, mit berumlaufenden Streifen und an der Grundflache mit Rinnen.

Bei Turin und Pigenga.

*) C. deperditus Lam.

Regelformig, Windungen nach der Spige gu vertieft mit fich freuzenden Streifen.

Bei Paris und Turin. (Annal, du Mus.

Tom. VII. pl..7, fig. 1.)

^{*)} Alle fossile Conchylien, bei welchen die Namen Brocchi oder Sowerby siehen, sind in den oben angeführten Werfen beider Schriftsteller abgebilbet.

*) C. clavatus Lam.

Reulenformig, mit gebogenen Långsstreifen; bas Gewinde hoch und spig, die einzelnen Windungen gewolbt.

Bei Dar. (Knorr und Walch. II. tab. 101.

no. 39. fig. 3. und tab. 43. fig. 4.)

*) C. canaliculatus Brocchi.

Regelformig, in die Quere gestreift; Windunsen mit Rinnen; Grundflache gefurcht.

Im Andona = Thale.

.

Oliva Lam.

Fast walzenformig, zusammengerollt, glatt; Winsbung kurz, an den Nahten durch einen Kanal ausgehöhlt; Spindel schief gestreift.

In der Rreide und den neuern Formationen.

*) O. Picholina Brongn.

Girund; Windung fehr furg.

Bei Zurin. (Brongniart Mem. sur Ies terrains etc. du Vicentin. pl. 3. fig. 4.)

*) O. Mitreola Lam. Volutites helicinus Schloth. Voluta hispidula Brocchi.

Länglich rund; Spindel mit 4-5 Falten.

Bei Paris, Siena, in Piemont und bei Buchsweiler. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 2. fig. 4.)

*) O. heteroclita Defr. Ancillaria canalifera Lam.

Fast spindelformig; zwischen ber rechten Lippe und ben obern Windungen eine Rinne.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 2. fig. 6.)

*) O. plicaria Lam.

Lang; Windung kurz und spißig auslaufend;

Spindel in die Lange gefaltet.

Bei Bordeaur. (Basterot description des coquilles fossiles du terrain de sediment superieur des environs de Bordeaux. pl. III. fig. 9.)

Ancillaria Lam.

Länglich, fast malzenförmig; Windung kurz, an den Nahten nicht ausgehöhlt; Mundöffnung am Grunde wenig ausgerandet; am Grunde der Spindel ein schiefes, schwieliges Band.

In der Arcide und den neuern Formationen.

*) A. inflata Bronn. Anolax inflata Borson.

Ciformig, etwas hockerig; Windung kegelfor= mig; Rand der Spindel wulftig.

Bei Turin. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. III.

fig. 21.)

*; A. buccinoides Lam. Volutites buccinoides Schloth.

Windung bauchig, groß; Rand der Mundoff= nung flugelformig; an den obern Windungen und an der Spindel perlmutterartig.

In Siebenburgen und bei Paris. (Annal. du

Mus. Tom. VI. pl. 2. fig. 5.)

a) A. aveniformis Sowh. Die Winbung langer und fpigig zulaufend. Bei Barton in England.

*) A. turritella Sowb. Fast walzenformig; die obern Windungen ge-

trennt und fein in die Quere gestreift; Spindel mit drei Falten und einer tiefen Furche.

Bei Barton.

*) A. obsoleta. Buccinum obsoletum Brocchi.

Långlich, glatt; Windungen etwas zusammen, fliessend; Spindel gedreht und gestreift.

In Piemont.

*) A. subulata Lam.

Die obern Windungen in eine pfriemenformig feine Spige auslaufend.

Bei Billers = Coterets. (Encyclop. method.

pl. 393. fig. 5.)

*) A. olivula Lam.

Enlindrisch, zugespitt, mit einem Bahne an ber Grunoflache.

Von Maulette und Grignon bei Paris. (En-

cyclop. pl. 393. fig. 4.)

Tercbellum Lam.

Busammengerollt, fast walzenformig, mit spigem Scheitel. Mundoffnung oben verengt. Spindel glatt, unten abgestutt.

Nur in ber Grobkalk - Formation.

*) T. convolutum Lam. Seraphs convolutus Montf. Bulla voluta und sopita Brander.

Fast malzenförmig; obere Windung nicht hervortretend; Mundöffnung so lang als die Schale; fehr zerbrechlich.

Bei Grignon und Bruffel. (Annal. du Mus.

Tom. VI. pl. 2. fig. 3.)

*) T. fusiforme Sowb.

Obere Windung sehr niedrig; Munboffnung fürzer als die Schale.

Bei London.

*) T. obvolutum Brongn.

Fast malzenformig; obere Windung furz, beut= lich hervortretend.

Im Roncathale im Vicentinischen. (Bronn ur-

weltl. Conchyl. tab. III. fig. 4.)

Cypraea Linn.

Eiformig, oder eiformig : långlich, conver, mit eingerollten Randern. Mundoffnung eng, auf beiben Seiten gezähnt und an beiden Enden ausges schweift. Windung sehr klein, verdeckt.

In den Formationen, welche neuer als die

Rreide find; vorzüglich im Grobfalf.

*) C. inflata Lam.

Glatt; Rander undeutlich; entweder beibe Lip= pen gezähnelt oder nur eine und die andere ein= warts gewunden.

Bei Paris, im Roncathale und bei Weinheim.

(Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 2. fig. 1.)

*) C. utriculata Lam. C. inflata Brocchi.

Bauchig, etwas genabelt; Lippen undeutlich gerändert.

Bei Piacenza.

*) C. annularia Brongn.

Eiformig, Ruden etwas fcharf mit einer wenig vertieften ringformigen Beichnung; gegen 20 Babne

an den Lippen, welche vorn etwas von einander absteben.

Bei Turin. (Bronn urweltl. Conchol. tab. III.

fig. 16.)

*) C. oviformis Sowb.

Giformig, glatt; Mundoffnung am bauchigen Enbe enge, bann erweitert und gulet in eine furge Rinne auslaufend; beide Lippen gegahnt, die rechte breit und bick.

Bei Sighgate.

*) C. Duclosiana Baster.

Mit runden Pufteln bedeckt; auf dem Rucken eine Furche; Lippen gerungelt.

Bei Dar in der Rahe von Borbeaur. (Baste-

rat. pl. 4. fig 8.)

*) C. Amygdalum Brocchi.

Eiformig, etwas zusammengebruckt; Mundoffnung schmal; rechte Lippe gezahnelt, die linke un= deutlich.

In Piemont und im Roncathale.

*) C. Porcellus Brocchi.

Långlich = eiformig, vorn ftumpf, hinten erwei= tert; die linke Lippe in der Mitte wenig gegahnt.

In Piemont.

C Mus Linn.

In Viemont.

C. Annulus Linn.

In Diemont, im Roncathale und bei Borbeaur.

C. rufa Lam. C. elongata Brocchi. In Piemont und bei Piacenza.

C. Pediculus Linn. C. sphaericulata Lam. C. Coccinella Lam. Bei Paris und Piacenza.

Ovula Lam.

Bauchig, nach den Enden zu verdunnt, etwas lang zugespitt, mit zusammengerollten Randern. Mundoffnung eng, an den Enden ausgeschweift; der rechte Rand gezähnt, der linke ober Spindelerand glatt.

In den Formationen, welche neuer als die

Rreide find.

*) O. passerinalis Lam. Bulla birostris Brocchi non Linn.

Eiformig, glatt; an ber Spindel, nach bem vorberen Ende zu, eine dicke Falte. Bei Viacenza.

- O. birostris Lam. Bulla birostris Linn. Bei Piacenza
- O. spelta Lam. Bulla spelta Brocchi. Bei Piacenza.

bb) Columellarien.

Um Grunde ausgerandet, ohne Ranal. Wins bungen fcmal.

Volvaria Lam.

Cylindrifch, zusammengerollt. Windung kaum hervorstehend. Mundoffnung eng, so hoch als die Schale. Spindel unten faltig.

*) V. bulloides Lam.

In die Quere gestreift; Windung furg, spig, wenig sichtbar.

Von Grignon bei Paris. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. III. fig. 5.)

Marginella Lam.

Långlich eiformig, glatt; Windung niedrig; rechter Mundfaum außerlich mit einem aufgewors fenen Nande. Falten ber Spindel fast gleich.

Vorzüglich in der Grobkalk, Formation.

*) M. Phaseolus Brongn.

Regelformig, Windung ftumpf gefaltet, die lette breiter.

Bei Turin und im Roncathale. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. III. fig. 1.)

*) M. auriculata Menard. Auricula ringens Lam. Voluta buccinea Brocchi.

Eiformig, spit, in die Quere gestreift, eine Lippe flugelformig; untere Windung bauchig; brei

Falten an der Spindel.

Bei Paris und Piacenza. (Annal. du Mus. Tom. VIII pl. 12. fig 11.) Auricula ventricosa und buccinea Sowb. gehören ebenfalls hierher.

*) M. eburnea Lam. Volutites marginellus Schloth.

Regelformig, die Windungen nicht deutlich von einander getrennt.

Bei Paris und im Roncathale. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 2. fig. 9.)

*, M. spirata. Voluta spirata Brocchi. Langlich, glatt; Windungen treppenformig; eine Falte an der Spindel.

Bei Giena.

*) M. Cypraeola. Voluta Cypraeola Brocchi.

Birnformig, glatt; Windung wenig hervortrestend; Lippe gegahnt.

Bei Piacenza. Voluta clandestina Brocchi ist

ein junges Eremplar.

*) M. auris leporis Lam. Voluta auris leporis Brocchi.

Eiformig, lang, glatt; Windungen nicht deuts lich von einander getrennt; Mundoffnung nach unten enger werdend; Lippe bick gerandert; Spinsbel mit brei Falten.

In Toskana.

*) M. ovulata Lam.

Lippe auf ber innern Seite vertieft; an ber Spindel vier Falten.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom IV. pl. 2.

fig. 10.)

Voluta Lam.

Eiformig, mehr ober weniger bauchig, mit warzenformigem Scheitel; untere Falten der Spindel größer und schiefer; linker Mundsaum auf der Spindel nicht bemerkbar.

In ben Formationen, welche neuer find als

die Kreide.

*) V. Harpa Lam. V. Cithara Lam.

Der Långe nach gerippt; jede Rippe oben mit zwei Dornen; funf Falten an ber Spinbel.

Bei Paris. (Encyclop. method. pl. 384.

fig. 1.)

*) V. spinosa Lam. Strombus spinosus Brand.

Der Lange nach gerippt; Windung furg, mit

Dornen befest; an ber Spindel 4-5 Falten.

Bei London, Paris und im Roncathale. (Sowerby. tab. 115. fig. 2. 3. 4. und tab. 399. fig. 1.) Bierher gehoren auch V. ambigua Lam, und V. subspinosa Brongn.

*) V. musicalis Lam. Strombus luctator Sowb.

Der Lange nach gerippt; jede Rippe oben mi einem Dorn; vier breite Falten an der Spindel.

Bei Paris, Rheims und in Sampshire. (An-

nal. du Mus. Tom. VI. pl. 1. fig. 7.)

*) V. Athleta Sowb. Strombus Athleta Brand.

Bauchig, mit Langerippen, welche fich oben in einen Dorn endigen; unten mit Querftreifen; 3 Falten an ber Spinbel.

Bei Barton in England.

*) V. muricina Lam.

Dben mit Rippen und Dornen, unten glatt und rinnenartig auslaufend; zwischen ben 4 Kalten ber Spindel tiefe Furchen.

Bei Grignon und Epernan. (Encycl. method.

pl. 383. fig. 1.)

*) V. costaria Lam.

Langlich, fast fpinbelformig, mit flachen Lange= rippen; 4 Falten an der Spindel.

Bei Paris. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. III.

fig. 23,)

*) V. bicorona Lam.

Der Lange nach gerippt; die obern Windungen mit einem doppelten Kranze von Erhohungen.

Bei Chaumont. (Encyel. method, pl. 384.

fig. 6.)

*) V. crenulata Lam.

Mit gekerbten Rippen; 4 Falten an der Spindel. Bei Parnes, Courtagnon, im Sangoninis Thale und in Hampshire. (Encycl. method. pl. 384. fig. 5.)

*) V. clathrata Lam. V. digitalina Lam. V. lima Sowb. Murex suspensus Brand. Buccinum scabriculum

Brand.

Dberflache gegittert; Spindel mit vielen Falten. Bei Courtagnon, Monneville und in Hamps shire. (Sowb. tab. 398. fig. 2. Brander. tab. 5. fig. 70.)

*) V. Harpula Lam. V. Branderi Defr. V. Citharella Brongn.

Langlich, fast spindelformig, mit vielen feinen

Rippen; 2-3 Falten an der Spindel.

Dei Paris und Turin. (Encycl. method. pl. 383. fig. 8. Brongniart terr. Vicent. pl. 6. fig. 9.)

*) V. labrella Lam.

Etwas bauchig; Windungen scharf geranbert, die obern gezahnt; 5 — 6 Kalten an der Spindel. Bei Paris. (Encycl. method pl. 384 fig. 3.)

*) V. ficulina Lam. V. depressa Lam. Gerippt mit Querstreifen; Windung mit Dornen bekrangt; 4-5 Falten an der Spindel. Bei Borbeaur. a) V. rarispina Lam. mit 2 ober 3 Dornen auf dem Rucken. Bei Bordeaux. (Basterot. pl. 11. fig. 2.)

*) V. Lamberti Sowb.

Glatt, an ber Basis verlängert; an ber Spite eine dicke Warze; 4 Falten an ber Spindel. Bei Angers, Touraine und in England.

*) V. coronata Brocchi. Volutites nodosus Schloth.?

Gerippt; Windung kegelformig mit Knoten und Kornern besetht; 6 Falten an der Spindel. Bei Turin und im Noncathal.

*) V. mayorum Brocchi. V. costata und mayorum Sowb.

Fast spindelformig, mit vielen ftumpfen Lange: rippen; Spindel mit vielen Falten.

Bei Barton und bei Belforte.

V cancellata Linn. In Piemont und bei Siena.

Mitra Lam.

Thurm: ober fast spindelformig, mit spigem Scheitel. Alle Falten der Spindel parallel, quers laufend, bie untern kleiner. Linker Mundsaum bunn, mit der Spindel verwachsen.

In den Formationen, welche neuer find als

bie Rreibe.

*) M. marginata Lam.

Die Rander der Windungen geferbt, 5 Falten an ber Spindel.

Bei Paris. (Annal. du Mus, Vol. VI. pl. 2.

fig. 7.)

*) M. Terebellum Lam.

Rlein, spindelformig, glatt; 4-5 Falten an ber Spindel.

Bei Paris. (Encyclop. method. pl. 392. fig. 2.)

*) M. fusiformis Bronn. Voluta fusiformis Brocchi.

Fast spindelformig, glatt; Grundflache gefurcht; 5 Spindelfalten.

Bei Piacenza und in Piemont.

*) M. labratula Lam. Volutites mitroides Schloth.

Dberflache netformig, durch Langsrippen und Querftreifen; 4 Spindelfalten.

Bei Paris, Et. Gallen und im Halberftabtisschen. (Encyclop. method. pl. 392. fig. 3.)

*) M. scrobiculata Defr. Voluta scrobiculata Brocchi.

Spindelformig, mit enge zusammenstehenden Falten und rauh punctirten Zwischenflachen; 4 Spindelfalten.

In Piemont, Piacenza und bei Siena.

*) M. plicatella Lam.

Die Rander der Windungen gefaltet; 4 Spin-

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 2.

fig. 8.)

*) M. plicatula Defr. Voluta plicatula Brocchi.

Spindelformig; Windungen etwas gefaltet; Lippe auf der innern Seite gestreift; 4 Spindelfalten. Bei Piacenza.

*) M. Delucii Defr.

Spinbelformig, ber Lange nach gerippt; 4 Spinbelfalten, wovon die zwei unterften weniger beutlich.

Bei Parnes. (Encyclop. method. pl. 383.

fig. 2)

*) M. pyramidella Defr. Voluta pyramidella Brocchi.

Spindelformig, glatt; Windung ber Lange nach gerippt; Lippe auf der innern Seite gestreift; 4 Spindelfalten.

Bei Giena.

*) M. cupressina Defr. Voluta cupressina Brocchi.

Gethurmt, mit Langerippen und Querftreifen; 3 Spinbelfalten.

Bei Reggio.

*) M. striatula Bronn. M. alligata Defr. Voluta striatula Brocchi.

Spindelformig, glatt, mit fcmach gezahnten Querftreifen; 3 Spindelfalten.

Bei Piacenza. (Bronn urweltl. Condint. tab. III.

fig. 19.)

cc) Buccineen.

Um Grunde mit einem hinten aufsteigenden furzen Kanale oder mit einer schiefen ruchwarts gekehrten Ausrandung.

Terebra Brug.

Betlangert, thurmformig, mit fehr fpigem Scheitel. Mundoffnung um bas Doppelte ober

noch furzer als bie Windung; Grundflache hinten ausgerandet. Grund der Spindel gewunden oder schief.

In den Formationen, welche neuer sind als

die Rreide; vorzüglich im Grobfalk.

*) T. plicatula Lam. Buccinites plicatus Schloth.

Die untere Windung glatt, die übrigen mit Falten.

Bei Paris und im Medflenburgischen. (An-

nal. du Mus. Tom. VI. pl. 2, fig. 13.)

*) T. plicaria Baster. Buccinum fuscatum Brocchi.

Ueberall mit Langefalten; Windungen zweistheilig.

Bei Vordeaux, Piacenza, Siena und in Pie=

mont. (Basterat. pl. 3. fig. 4.)

*) T. murina Baster.

Pfriemenformig, mit Querstreifen und an ber Windung eine doppelte Reihe kleiner Hocker.

Bei Bordeaux. (Basterot. pl. 3. fig. 7.)

T. aciculina Lam. T. cinerca Baster.
Buccinum cinercum Linn,

Bei Turin.

T. strigilata Lam. Buccinum strigilatum Linn.

Bei Piacenza und in Piemont.

T. striata Baster.

Bei Bordeaux.

Eburna Lam.

Eiformig ober verlangert; rechter Mundsaum ganz einfach. Mundoffnung hoch, am Grunde ausgerandet. Spindel oben genabelt; unter dem Nabel kanalartig vertieft.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreide.

E. glabrata Park. Buccinum glabratum Linn.?

Bei Rochefort und in England. (Bronn ur= weltl. Conchyl. tab. 3. fig. 29.)

Buccinum Lam.

Eiformig oder fast kegelformig. Mundoffnung am Grunde ausgerandet. Spindel nicht flachges druckt, oben angeschwollen, wellenformig gebogen. Borguglich im Grobkalk und Muschelkalk.

- a) Spindel nacht. Buccinum.
 - *) B. bistriatum Lam.

Mit abwechselnden breiten und schmalen Streis fen. Durchsichtig und sehr gerbrechlich.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 2.

fig. 12.)

*) B. granulatum Sowb.

Die ganze Dberflache gekornt. In England.

*) B. corrugatum Brocchi.

Langlich, mit Langerippen und schwachen Querftreifen; Windungen flach; Lippen dick und gezahnt.

Bei Piacenza. B. Turbinellus und semicostatum Brocchi, find Barietaten.

B. undulatum Linn.

Bei Valognes.

- β) Spindel vom linken Mundrande bedeckt. Nassa Lam.
- *) B. (Nassa) semistriatum Borson.

Eiformig, fpig, glatt ober mit einzelnen un= beutlichen Querftreifen.

Bei Turin und Unjou. (Brongniart terr.

Vicent. pl. 6. fig. 8.)

*) B. (Nassa) Caronis Brongn.

Eiformig = conisch; Oberflache mit Ninnen; Mundoffnung langlich rund, auf ber innern Seite einmal gefaltet; Lippen glatt.

Bei Turin und im Roncathale. (Brongniart

terr. Vicent. pl. 3. fig. 10.)

*) B. conglobatum Brocchi. Nassa conglobata Defr.

In die Quere gefurcht; untere Windung groß, bauchig, die obern klein; rechte Lippe auf der in= nern Seite faltig.

Bei Siena, Piacenza und in Piemont.

*) B. prismaticum Brocchi. Nassa prismatica Defr.

Langlich = eiformig, mit Langsrippen und aufliegenden Querlinien; die Lippe an der Spindel oben mit einer Falte.

Bei Siena und im Piacentinischen.

B. clathratum Linn. Nassa olathrata Defr.

Bei Parma.

Harpa Lam.

Eiformig, mehr oder weniger bauchig, mit parallelen, zusammengebrückten, seitlich geneigten Langerippen. Windung niedrig. Mundoffnung am Grunde ausgerandet. Spindel glatt, am Grunde scharf.

In den Formationen, welche neuer sind als

die Rreibe.

*) H. mutica Lam.

Mit flachen Rippen und dazwischen liegenden Querftreifen.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 2.

fig. 14.)

Dolium Lam.

Rugelig; untere Windung groß, bauchig, bie obern klein; Mundoffnung weit, långlich, unten ausgeschnitten; Lippe ber ganzen Långe nach gerippt.

D. pomum Lam. D. pomiforme Bronn. Bei Piacenza.

Monoceros Montf.

Eiformig; Mundoffnung am Grunde hinten schief ausgerandet. Ein fegelformiger Bahn am innern Grunde des rechten Mundsaumes.

*) M. subumbilicatus Bronn. Buccinum monacanthos Brocchi.

Rauh, mit knotigen Langstippen; Lippe innen

gekerbt, Grundflache mit einer Furche.

In Piemont und bei Piacenza in der Grobs kalkformation, (Bronn urweltl. Conchyl. tab. III. fig. 28.)

III.

Purpura Lam.

Eiformig, hockerig ober kantig. Ausrandung an der Grundflache schief, etwas canalformig. Spindel flach niedergedruckt, am Grunde in einen Stachel endigend.

3m Grobfalf.

*) P. Lassaignei Baster.

Mit 3 Leisten auf den Windungen, wovon die mittlere die starkste ist; die rechte Lippe innen mit 5 Bahnen.

Bei Leognant und in Piemont. (Basterot.

pl. III. fig. 17.)

P. imbricata Lam. P. Lapillus Lam. Buccinum Lapillus Linn. Bei Courtagnon.

Cassis Lam.

Bauchig; Mundoffnung enge, in einen furzen, schnell nach bem Rucken umgebrochenen Rasnal endigend. Spindel quergefurcht oder runzelig. Nechter Mundsaum meistens gezähnt.

In den Formationen, welche neuer find als

die Kreibe.

*) C. harpaeformis Lam.

Mit Langsrippen und einer Reihe Knoten am obern Rande.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom, VI. pl. 3.

fig. 1.)

*) C. Aeneae Brongn.

Eiformig, mit rundlichen, oben mit einen Ano: ten befegten Rippen.

Im Roncathale. (Brongniart terr. Vicent.

tab. 3. fig. 8.)

*) C. striata Sowb.

Eiformig, in die Quere gestreift und mit 2—3 Reihen Knoten; obere Windung klein. Im Roncathale und bei Highgate.

*) C. intermedia Bronn. Buccinum intermedinm Brocchi.

Eiformig, bid, mit feinen gebogenen Querftreifen und funf warzigen Ringen.

Bei Piacenza.

*) C. Thesei Brongn.

Eiformig, bid, mit einzelnen, oben runden, nach unten fich verlaufenden Langerippen und mit Querftreifen.

Im Roncathale. (Brongniart terr. Vicent, tab. 3. fig. 7.)

*) C. carinata Sowb.

Birnformig; Windungen edig, langgestreift, oben mit drei Reihen Anoten.

Bei Sighgate.

Morio Montf.

Långlich eiformig; Mundoffnung eng, am Grunde in einen nach bem Rucken zurückgekrumm= ten und wieder aufwarts steigenden Kanal endi= gend. Linker Mundsaum die Spindel bedeckend und gewöhnlich faltig, höckerig oder körnig.

*) M. carinatus Bronn. Cassidaria carinata Lam.

Die untere Windung in die Quere gerippt und oben am Rande gekerbt; die obern fehr klein.

Bei Grignon im Grobkalk. (Bronn urweltl.

Conchyl. tab. III. fig. 30.)

dd) Strombeen.

Um Grunde in einen Kanal sich endigend; der rechte Mundsaum im Alter sich flugelartig ausbreitend, unten ausgebogen.

Strombus Lam.

Bauchig, am Grunde in einen furzen, ausge= randeten oder abgestuten Kanal verlaufend. Rech= ter Mundsaum zu einem einfachen, ganzen, oben einlappigen oder geferbten, unten durch eine Bucht unterbrochenen Flügel erweitert.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreide.

*) S. canalis Lam. S. costatus Brocchi.

Der Lange nach gerippt, Ranal abgestutt; Flügel klein.

Bei Courtagnon und Piacenza. (Bronn ur- weltl. Conchyl. tab. III. fig. 2.)

*) S. Bonelli Brongn.

Windungen mit dicken Knoten befett, welche auf dem Rucken in doppelter Reihe fteben.

Bei Turin und Dar. (Brongniart terr. Vi-

cent. pl. 6. fig. 6.)

Pterocera Lam.

Bauchig, am Grunde in einen langen Kanal verlaufend; rechter Mundfaum gefingert oder mit dicken Dornen besetht; oben in der Nahe des Ka=nals eine Ausbuchtung.

*) P. Ponti Brongn. Strombites denticulatus Schloth.

Der rechte Mundfaum mit 9-10 fingerfor= migen Fortsagen.

Im Jurakalk bei Rochelle. (Brongn. terr. Vicent. pl. 5. fig. 1.)

*) P. tetracera d'Orb.

Rechter Mundfaum mit 4 fehr langen, juge= fpigten Fortfagen.

In gleichem Orte. (Brongn. terr. Vicent.

pl. 5. fig. 2.)

Rostellaria Lam.

Spindelformig oder gethurmt, am Grunde in einen spigen, schnabelformigen Kanal verlaufend. Nechter Mundsaum ganz, gezähnt oder gelappt, im Alter ausgebreitet mit einer in den Kanal versfliessenden Ausbuchtung.

Sowohl in den Formationen vor als auch

nach der Kreibe.

*) R. corvina Brongn.

Gethurmt, glatt; unterfte Windung hoderig, bie ubrigen flach.

3m Roncathale. (Brongniart terr. Vicent.

pl. 4. fig. 8.)

*) R. calcarata Sowb.

Gethurmt, mit etwas schiefen Langerippen und Querftreifen; rechter Munbfaum wie Bogelflugel mit in die Hohe ftehender Spige.

Bei Bramefton in England.

*) R. anserina Nilss.

Gethurmt spinbelformig; lette Windung etwas bauchig und in der Mitte gekielt; der breite Munds faum in drei spige Lappen getheilt.

In Schweden, in der Rreideformation. (Nils-

son petrif. suec. tab. III, fig. 6.)

R. columbata Lam. Hippocrenes columbata Montf.

Un mehreren Orten Frankreichs und Englands.

R. pes carbonis Brongn. R. pes pelecani Sowb. und Lam Strombus pes pelecani Linn.

Im Roncathale und in England.

R.fissurella Lam. R.rimosa Sowb. Hippocrenes fissurella Bronn. Strombus fissurella Linn.

Bei Paris und in der Gegend von Machen.

ee) Ranaliferen.

Um Grunde in einen geraden Kanal verlaufend; rechter Mundfaum im Ulter nicht verandert, entweder mit aufgeworfenem Rande oder scharf.

Tritonium Cuy.

Siformig oder långlich. Mundwulfte entweder abwechselnd oder selten und auf jeder Windung nur einzeln. Mundoffnung långlich mit einem Deckel.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreibe.

*) T. distortum Bronn. Murex distortus Brocchi.

Mit flachen Langsrippen, Querfurchen und Warzen; Windungen getrennt, die obern flach; Mundoffnung gezähnt.

Bei Ufti und Piacenza.

*) T. gyrinoides Bronn. Murex gyrinoides Brocchi

Eiformig, spig auslaufend, mit scharfen Quer-

ftreifen und einzelnen knotigen Ringen, zwischen welchen Warzen fteben. Mundoffnung langlich.

Bei Piacenza. (Bronn urwelt! Conchyl. tab. III.

fig. 18.)

T. lampas Bronn. Murex lampas Linn. Bei Siena.

T. variegatum Lam. Murex Tritonis Linn.

Bei Piacenza.

Murex Lam.

Eiformig ober langlich. Bulfte hockerig, bornig oder blattrig, brei oder mehrere auf jeder Bindung, die untern mit den obern in zusammenhangenben Reihen. Mundoffnung rundlich mit einem Deckel.

In den Formationen, welche neuer find als

bie Rreibe, vorzuglich im Grobfalf.

*) M. striatulus Lam.

Langlich, mit schwachen Querftreifen und einzelnen Warzen; Mundoffnung gezahnt.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 3.

fig 5.)

*) M. tricarinatus Lam M. asper Brand.

Langlich eiformig, mit flugelformigen, etwas fachlichten Erhohungen und vielen Querfurchen.

Im Roncathale und bei Vicenza. (Sowerby.

tab. 416. fig. 1.)

*) M. latus Sowb.

Bauchig, mit abwechselnd breiten und schmaten Querstreifen; Mundoffnung innen in die Quere gestreift; Kanal gerade, breit, unten abgestutt.

Bei Plumfted.

*) M. tnbifer Lam. M. pungens Brand. M. fistulosus Sowb. Typhis tubifer Baster.

Eiformig, fpig auslaufend, mit 4 Reihen Buckeln und aufrecht ftehonden, gebogenen, rohrisgen Dornen.

Bei Grignon und bei London. (Sowerby.

tab. 189. fig. 3 — 8.)

*) M. angulosus Brocchi.

Långlich, mit knotigen Långsrippen, bazwischen quergestreift; Windungen dick; rechter Mundsaum mit 3—4 dicken, linker mit 2 gebogenen Bahnen. Bei Vicenza und in den Apenninen.

M. craticulatus Linn. M. carinella, regularis und coniferus Sowb. M. po-Ivmorphus Brocchi.

In England, bei Piacenza und Siena.

M. brandaris Linn.

Bei Piacenza, Siena, Pifa, Bolterra und Nizza.

M. cornutus Linn.

In Piemont, bei Parma und Piacenza.

M. ramosus Linn.

Bei Piacenza und Siena.

M. erinaceus Linn. In ber Schweiz und bei Piacenza.

Ranella Lam.

Eiformig oder långlich, seitlich platt gedruckt, ausserlich mit in zwei entgegengesetzten, schieflaus fenden Neihen liegenden Wulsten. Mundoffnung rundlich oder etwas eiformig.

In ben Formationen, welche neuer find als bie Kreibe.

*) [R.] Brocchii Bronn. R. marginata Brongn. R. laevigata Lam. R. leucostoma Baster. Buccinum marcgnatum Brocchi.

Eiformig, bauchig; die große Windung mit schwachen Langostreifen und einigen flachen Quer- ftreifen, welche in vieredige Felder getheilt find.

In Italien und bei Bangul des Uspres. (Bronn

urweltl. Conchyl. tab. III. fig. 3.)

Pyrula Lam.

Mehr ober weniger birnformig, oben bauchig, ohne Bulfte. Windung niedrig, oft fast ganz ein= gesenkt; Spindel glatt. Rechter Mundsaum ohne Ausbuchtung.

Vorzüglich im Grobfalk und in den neuern

Formationen.

*) P. undulata Bronn. P. ficoides Defr. non Lam. P. condita Brongn. Bulla ficoides Brocchi.

Birnformig, mit feinen Langsstreifen und tiefen Querfurchen; Windung flumpf.

Bei Vordeaur, Turin und Piacenza. (Bronn

urweltl. Conchyl. tab. III. fig. 14.)

*) P. elegans Lam. Bullacites elegans Schloth.

Birnformig, gegittert, die Querftreifen erhoht und wellenformig gebogen.

Bei Paris und im Medlenburgischen. (Annal

du Mus. Tom. VI. pl. 4. fig. 10.)

5

*, P. tricarinata Lam.

Reulenformig, gegittert; große Windung mit brei von einander abstehenden Querleiften.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 4.

fig. 9)

*) P. laevigata Lam.

Fast eiformig, sehr dick, in die Quere gestreift; Windung spig.

Pei Paris. (Annal du Mus. Tom. IV. pl. 4.

fig. 7.)

P. ficus Lam. Bulla ficus Linn. Bei St. Gallen.

Fusus Lam.

Mehr ober weniger spindetformig, in der Mitte ober unten bauchig, ohne Wulfte. Windung verslängert. Rechter Mundsaum nicht ausgerandet. Spindel glatt. Ein Deckel.

In den Formationen, welche neuer find, als

die Rreide, vorzüglich im Grobfalt.

*) F. uniplicatus Lam. Fasciolaria uniplicata Defr. Muricites plicatiformis Schloth.

Mit Langerippen und Querftreifen; an ber

Spindel eine Falte.

Bei Paris und im Mecklenburgischen. (Annal. du Mus. Tom. VI. pl. 4. fig. 3.)

*) F funiculosus Lam. Fasciolaria funiculosa Defr. Muricites funiculatus Schloth.

Spindelformig, in die Quere gestreift; Spin-

Bei Paris und im Medlenburgischen. (Annal. du Mus. Tom. VI pl. 4. fig 5.)

*) F. longiroster Bronn. Murex longiroster Brocchi.

Mit durchbrochenen, knotigen Langerippen und kornigen Querftreifen; Ranal febr lang.

Bei Pifa, Piacenza und Siena.

*) F. mitraeformis Bronn. Murex mitraeformis Brocchi. Buccinum mitraeforme Defr. Muricites cognatus
Schloth

In die Quere gestreift; Windungen rundlich, nicht deutlich getrennt, flach gefaltet, unten etwas gerandert; Ranal abstehend und etwas zuruckgebogen.

Im Undonathale, bei Caftel = Urquato, im Med=

lenburgischen und bei Zabersche in Schlesien.

*) F. rugosus Lam. Murex porrectus

Brand

Lang, gegittert; Windung knotig; Ranal lang, gerade und fast völlig geschlossen.

Bei London und Paris. (Bronn urweltl. Conschol. tab. 111. fig. 25.)

*) F Noae Lam.

Lang, in die Quere gestreift; der obere Theil jeder Windung flach gedruckt und faltig.

Bei Paris und im Roncathale. (Annal. du

Mus. Tom. VI. pl. 4. fig. 2.)

Cancellaria Lam.

Siformig ober thurmformig Ranal fehr kurz, oft verschwindend. Spindel meistens mit querlaufenden Falten. Rechter Mundsaum innen gefurcht.

Borgüglich in ber Grobfalkformation.

*) C. costulata Lam.

Langlich, spit zulaufend, schmal gerippt; brei Falten an der Mundoffnung.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. IV. pl. 2.

fig. 11.)

*) C. ampullacea Defr. Voluta ampullacea Brocchi.

Bauchig; große Windung mit beinahe vierectigen dicken Rippen und nahe an einander stehenden Querstreifen, die obern Windungen gefurcht; Spinbel mit drei Falten.

Bei Piacenza. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. III:

fig. 22.)

*) C. clathrata Lam. C. hirta Defr. Voluta hirta Brocchi.

Bauchig, langgefurcht; Windungen oberwarts mit Rinnen und Reihen von blattartigen Schup= pen; Spindel mit einer Falte.

In Piemont und bei Piacenza.

*) C. Tribulus Defr. Voluta Tribulus Brocchi,

Långlich, spiß, mit Långsfalten, beren Eden bornig sind und Querstreifen; Grundflache gesturcht; Lippe glatt, Spindel mit zwei Falten.

Bei Siena und Piacenja.

Pleurotoma Lam.

Thurm = oder fpindelformig. Rechter Mund= faum oben ftark ausgerandet oder ausgebuchtet.

In den neuern Formationen, vorzüglich im

Grobkalk.

*) P. granulata Lam.

Fast thurmformig, Dberflache kornig; Grund-flache kurz.

Bei Paris. (Annal, du Mus. Tom. VII. pl. 5.

fig. 4.)

*) P. bicatena Lam.

Spindelformig, gethurmt; jede Windung oben mit zwei Reihen Knoten.

Bei Paris. (Annal. dn Mus. Tom. VII. pl. 5.

fig. 3.)

*) P. Calliope Bronn. Murex Calliope Brocchi.

Gethurmt, glatt; Windungen vertieft mit scharfen, gezahnten Randern, Grundflache gestreift; Lippe gespalten.

Bei Giena, (Bronn urweltl. Conchyl. tab. III.

fig. 7.)

*) P. lineolata Lam.

Cirund : spindelformig mit unterbrochenen Quer= linien und flugelformiger Lippe.

Bei Grignen und Billepreur. (Encyclop. me-

thod. pl. 440. fig. 11. a. b.)

*) P. ramosa Baster. Murex reticulatus Brocchi.

Lang, spinbelformig, gegittert; Windungen fielsformig, mit kleinen Knoten, nach unten in die Quere gestreift; Lippe gespalten.

Bei Parlascio in Toskana. (Basterot. pl. 3.

fig. 15.)

Cerithium Brongn.

Thurmformig; Mundoffnung långlich, schief, am Grunde mit einem kurzen, abgestutten ober zuruckgebogenen, nicht ausgerandeten Kanale. Nech=

ter Mundfaum in einen kleinen befondern Ranal

verlaufend. Gin Dedel.

Die meisten der sehr zahlreichen Arten im Grobkalk, nur wenige in den Jurakalk = und Braunkohlenformationen.

*) C. acicula Lam.

Pfriemenformig, glatt; obere Windung etwas gebogen.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VII. pl. 6.

fig. 5.)

*) C. excavatum Brongn.

Hochgethurmt; Windungen glatt in der Mitte vertieft.

Bei Paris und Bellegarde. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 9, fig. 10.)

*) C. margaritaceum Brongn. Murex margaritaceus Brocchi. Muricites

granulatus Schloth.

Ppramidenformig mit Langerippen und Anoten, welche auf vielen mit den Windungen gleich= laufenden Streifen ftehen; Kanal guruckgebogen.

In Italien und bei Weinheim in der Gegend

von Mainz.

*) C. giganteum Lam

Sochgethurmt, mit Querstreifen; Windungen nach oben zu kornig; oberer Theil ber Mundoffnung auf ber rechten Seite in eine ohrformige Berlangerung erweitert; an der Spindel eine Falte.

Dft bis gu 11' lang. Bei London und Parie.

(Annal du Mus. Tom. VII. pl. 6. fig 1.)

*) C. varicosum Bronn. Murex varicosus Brocchi.

Gethurmt, mit dicht stehenden Querftreifen und

Långerippen, welche durch warzenformige Anoten gebildet find; Windungen etwas gerandert; unterer Theil derfelben faltig.

Bei Usti und in Toskana.

*) C. calcaratum Brongn.

Gethurmt; auf den Windungen 4 Reihen Knoten, die obere ohngefahr mit 10 größern, kegelformigen, die der untern mit kleinern Knoten besetzt.

Im Roncathale. (Brongniart, terr. Vicent.

tab. 3. fig. 15.)

*) Nerina Defr.

Die Schalen dieser Gattung nahern sich in ihrer Gestalt zwar den Cerithien, zeichnen sich aber dadurch aus, daß nicht allein die Spindel, sons dern auch die ganze innere Flache der Windungen faltig ist.

Man fand sie bis jest nur fossil in bem Gryphitenkalk (Liasformation) bei Auperre, Revers

und im Departement Calvados.

Potamides Brongn.

Thurmformig; Mundoffnung fast halbkreise rund; am Grunde der Spindel ein gerader, sehr kurzer, kaum ausgerandeter Kanal. Leußerer Mund= saum oben ohne Kanal, etwas ausgebreitet.

*) P. Lamarkii Brongn. Cerithium tuberculatum Brard.

Pfriemenformig, auf den Windungen und mit benfelben gleichlaufend drei kielformige Rander mit kurzen, nach unten fpis julaufenden Langefurchen.

Bei Billiers im Grobfalf. (Bronn urweltl.

Conchyl. tab. III. fig. 26.)

*) P. ventricosus Sowb.

Die runden Windungen mit drei schwachen Querrippen und viel dickeren Langsrippen. In Susser.

b) Mundoffnung gang, am Grunde weder ein Kanal noch eine Ausrandung.

aa) Turbinaceen.

Thurm = oder kegelformig, dick; Nander der Windungen von einander entfernt. Mundoffnung rund oder langlich. Spindel ohne Falten.

Turritella Lam.

Thurmformig; Rander der Windungen oben getrennt; Mundoffnung rund; rechter Mundsaum ausgebuchtet. Gin Deckel.

In den Formationen, welche neuer find als

Die Rreibe.

*) T. fasciata Lam.

Windungen oberwarts mit zwei Furchen, zwisschen welchen ein flaches Band mit einem feinen Streifen.

Bei Paris und Turin. (Annal. du Mus.

Tom. VIII. pl. 10: fig. 6.)

*) T. corrugata. Turbo corrugatus Brocchi.

Windungen hochgewolbt, gerandert, mit Langs= falten und Querftreifen.

Bei Piacenza.

*) T. tricarinata Bronn. Turbo tricarinatus Brocchi.

Windungen rund, mit brei fcharfen, fielformi=

gen Querleisten und schwach gestreiften Zwischen- flachen.

Bei Turin, Piacenza, Reggio.

*) T. sulcata Lam.

Regelformig, mit feinen, gebogenen Langsstreisfen und Querfurchen, von denen die unterften am tiefsten sind.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 10, fig. 8.)

T. terebra Lam. Turbo terebra Brocchi,

Bei Paris, Piacenza, Queblinburg und Blan- fenburg.

Phasianella Lam.

Eiformig ober kegelformig. Rander der Binsbungen oben getrennt. Aeußerer Mundfaum einsfach, scharf. Spindel glatt, zusammengedrückt, am Grunde dunner werdend. Mundoffnung eiformig mit einem Deckel.

3m Grobfalf.

*) P. turbinoides Lam.

Eiformig; Windungen schräg aufsteigend, untere fehr groß; Mundoffnung oben einen spigen Winkel bildend.

Bei Grignon. (Bronn urweltl, Conchyl. tab.II. fig. 7.) Ph. laevis, semistriata und princeps Defr. sind Barietaten.

Turbo Lam.

Regel = ober fast thurmformig. Rander ber Windungen oben getrennt. Spindel gebogen, et= was flach, am Grunde nicht abgestutt. Mundoff:

nung rund, vollständig vor der letten Windung heraustretend. Ein Deckel.

Sowohl in den Formationen vor als auch nach

ber Rreide.

*) T. denticulatus Lam.

Fast kegelformig; Windungen mit Querftreifen und in der Mitte mit zwei gezahnten, kielformigen Randern; Grundflache genabelt.

Bei Grignon. (Annal, du Mus. Tom. VIII.

pl. 9. fig. 3.)

*) T. sulcatus Nilss.

Eiformig = fegelformig; Windungen mit Lange = furchen, die lette etwas bauchig.

Bei Köpingen in Schweden. (Nilsson petri-

ficat. succan. tab, III. fig. 3.)

*) T. Asmodei Brongn.

Windungen gefurcht und mit erhoheten, for= nigen Streifen.

Im Sangoninithal bei Vicenza. (Bronn ur=

weltl. Conchyl. tab. II. fig. 6.)

*) T. ornatus Sowb.

Regelformig, mit Langestreifen; gegen die Mitte jeder Windung und mit denselben gleichlaufend eine Reihe schuppiger Dornen und unter denselben 6 — 7 Reihen runde Warzen.

Bei Dunden in England und bei Bapeur.

T. littoreus Linn.

Bei Norwich.

T. rugosus Linn.

Bei Piacenza und bei Nizza.

T. rudis Lam.

Bei Aldborough.

Rissoa Freminville.

Långlich oder thurmformig, nicht genabelt, meiftens mit Långsrippen. Rechter Mundfaum aufgetrieben, nicht zuruckzeschlagen. Spindel abgeflutt. Mundoffnung eirund, schief, mit Deckel.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreide.

*) R. cimex Baster. Turbo cimex Brocchi.

Rurz, gefurcht; der linke Mundsaum wulftig. Bei Grignon, Dar, Bologna und auf der Insel Ischia.

*) R. varicosa Baster.

Thurmformig, mit Querstreisen und warzigen Langerippen; der rechte Mundsaum innen gezähnelt. Bei Thorigné. (Basterot. pl. 1. fig. 2.)

*) R. dubia Defr. Melania dubia Lam.

Eiformig = fegelformig mit Langerippen und fehr feinen Querftreifen.

Bei Berfailles und Pontchartrain.

Monodonta Lam.

Eiformig oder fast kegelformig; Rander der Windungen oben getrennt; Spindel gebogen, am Erunde abgestußt. Mundoffnung rund mit einem Deckel.

*) M. Cerberi Brongn.

Gedruckt = kegelformig, mit Langefurchen; bie Mundoffnung, deren Rander oben zusammenstoßen, auf jeder Seite mit einem Bahn besetzt.

Im Sangonini = und Noncathale im Grobs falf. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. II, fig. 1.)

Trochus Lam.

Regelformig; Windung hoch, zuweilen abges kurzt, im Umfange winklig, oft dunn und scharf; Rander der Windungen oben getrennt. Spindel gebogen, am Grunde hervorragend. Mundoffnung quer = niedergedruckt mit einem Deckel.

In, bor und nach ber Rreibe.

*) T. Basteroti Brongn.

Windungen mit abwechselnd breitern und schmalern Langestreifen, welche mit erhabenen Puncten besetht sind; Grundflache mit concentrischen, fornigen Streifen.

Bei Meudon und bei Köpingen in Schweben. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. III. fig. 3. Nilsson petrific. suecan. tab. III. fig. 1.)

*) T. laevis Sowb.

Spig = kegelformig, glatt; Windungen am obern Rande schwach gesaumt.

In England und bei Gottingen.

*) T. Gurgitis Brongn.

Regelformig, glatt, mit vielen feinen Querftreifen; Grundflache breit mit dicht stehenden, feinen, concentrischen Linien.

Bei Bellegarde. (Cuvier ossem, fossil, Tom. II.

p. II. pl. IX. fig. 7.)

*) T. reticulatus Sowb.

Regelformig; Windungen nehformig mit zwei erhabenen Leisten; Grundflache conver mit conscentrischen Streifen.

Bei Wenmouth und Orford.

T. magus Linn.

Bei Siena, Piacenza, in Piemont und auf ber Insel Ischia.

T. agglutinans Lam.

Bei Paris, Piacenza, in Piemont und bei Varton in England.

T. cinerarius Linn. In Piemont.

*) Pleurotomaria Defr.

Wie die vorhergehende Gattung, aber am rech= ten Mundsaum ein Ausschnitt. In der Liasformation.

P. anglica Defr. Trochus anglicus und similis Sowb.

Geftreift, mit zwei Reihen Soder, zwischen benen ein Band, welches von bem Ausschnitt ansfangt.

Bei Bath, Deovil und Shotover.

P. granulata Defr. P. ornata Defr. Trochus granulatus u. ornatus Sowb.

Niedergebruckt, genabelt; Windungen mit zwei Bandern, zwischen benen feine Streifen.

Bei Caen.

*) Euomphalus Parkins.

Flach; Grundflache genabelt; Windungen fast vierseitig; Mundoffnung sehr edig.

Mur in der Bergkalkformation.

E. nodosus Sowb.

Obere Flache ber Windungen in ber Mitte mit einer gleichlaufenden, erhohten Leifte, untere

Flache mit einer Reihe breiter, flacher Anoten; Mundoffnung rundlich, oben dreifeitig.

In Derbyshire.

E. angulosus Sowb.

Obere Flache etwas schuppenartig, mit brei gewundenen Zeichnungen, untere Flache in die Quere gestreift mit funf gewundenen Falten; Mundoffnung fast achteckig.

Bei Dublin und Benthall.

*) Cirrus Sowb.

Regelformig Windungen edig; keine Spindel; Mundoffnung fast sechseckig.

In der Lias =, Jurakalk = und Kreibeformation.

C. nodosus Sowb. Trochus eirroides Brongn.

Oberflache mit kleinen runden Knoten und

langlichen Dornen befett.

In England und bei Bellegarde. (Cuvier ossem fossil. Tom. II. pl. IX. fig. 9.)

Solarium Lam.

Rreisrund, niedergedruckt : fegelformig, genabelt; Nabel weit, an den innern Randern der Bindungen geferbt oder gezahnt. Reine Spindel. Mundoffnung schief = viereckig.

Im Jurafalk und ben neuern Formationen.

*) S. pseudoperspectivum Bronn. Trochus pseudoperspectivus Brocchi.

Windungen fast in einander schliessend, nur durch einen vorstehenden Rand und einige flache Längsfurchen getrennt.

Bei Parma.

*) S. patulum Lam.

Windungen glatt, gewolbt, Rander kielformig und gekerbt; Rabel offen mit gezahntem Rande.

Bei Paris, Sighgate und bei Quedlinburg. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 8. fig. 3.)

*) S. Ammonites Lam.

Flachgebruckt, scheibenartig; Windungen flach mit fenkrecht gefurchten Rungeln; Nabel offen, gezahnt.

Bei Grignon. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 8. fig. 5.)

*) S. plicatum Lam.

Gewolbt, runglich, mit fenkrechten Furchen; Mabel gekerbt, mit breiten Kalten.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 8.

fig. 1.)

*) Maclurita Lesueur.

Flach, scheibenformig; Nabel febr groß, weder geferbt noch gegahnt, übrigens wie die vorhersgehende Gattung

In der Bergkalkformation.

M. magna Les.

Dberer Rand stumpf kielformig; Windungen fehr schnell an Dicke zunehmend; Mundoffnung links, unregelmäßig eirund und von oben nach unten zusammengedrückt.

Am Erie = und Champlainsee und in Kentuky. Dit 10-12" im Durchmesser. (Journal de l'Acad. des scienc. natur. de Philadelphie. Tom 1.

pl. 13. fig. 1 - 3.)

M. bicarinata Les.

Windungen mit einer doppelten Leifte; Mund-

In Irland. (Parkins. organ, Remains. Vol. III.

pl. 6. fig. 1 - 3.)

bb) Scalarieen.

Die Ranber ber oft von einander abstehenden Windungen kreisformig an einander geschlossen; Spindel ohne Falten; Mundoffnung rund.

Delphinula Lam.

Fast scheiben = ober kegelformig, genabelt, bick; Windungen mit hervorstehenden Unhangen ober kantig. Mundoffnung zuweilen fast dreieckig, mit verbundenen Randern, oft gefranzt, oder verbickt.

In den Formationen, welche neuer find a's

die Kreide.

*) D. sulcata Lam.

Rund, flach; Windungen tief gefurcht; Lippe gekerbt.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 9. fig. 8.)

*) D. marginata Lam.

Rundlich; Windungen glatt; Nabel durch einen schmalen Rand verengt.

Bei Grignon. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 9. fig. 6.)

*) D. Calcar Lam.

Niedrig fegelformig; Windungen rauh, in der Mitte fielformig und fachelicht.

Bei Paris. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. II.

fig. 24.)

Scalaria Lam.

Meistens thurmförmig mit hervorstehenden, ges wöhnlich scharfen, unterbrochenen Långsrippen. Mundöffnung rund mit vereinten Råndern, zu= ruckgebogen.

In den Formationen, welche neuer sind als

die Kreide.

*) S. decussata Lam.

Gethurmt, mit Lange = und Querftreifen und Langerippen; Windungen bicht aufeinander liegend.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 10. fig. 3.)

*) S. semicostata Sowb.

Windungen in einander übergehend, quergeftreift mit vielen kleinen Rippen, welche nicht ganz über die Windungen hinweggehen.

Bon Barton = Cliff.

*) S. torulosa Defr. Turbo torulosus Brocchi.

Thurmformig; Windungen flach mit knotigen Langerippen und feinen Querstreifen.

Bei Piacenza.

S. communis Lam.

Bei Piacenza.

Vermetus Adans. Vermicularia Lam. et Sowb.

Dunn, rohrenformig; Windungen von einans ber abstehend und mit der Spige anhangend; Mundoffnung kreisrund mit einem Deckel.

6

V. lumbricalis Lam. Serpula lumbricoides Linn.

In Gothland im Bergkalk. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. II. fig. 21.)

cc) Plicaceen.

Sochgewunden; der linke Mundfaum bilbet feinen halben Deckel über die Deffnung; Spindel faltig.

Pyramidella Lam.

Thurmformig; Spindel an der Grundflache her= vorstehend, nicht durchbohrt, mit ein ober drei Quer= falten; Mundoffnung halbeirund, mit scharfem rechten Mundsaume.

Im Grobfalf.

*) P. terebellata Ferussac. Auricula terebellata Lam. Turbo terebellatus Brocchi.

Thurmformig, glatt; Mundoffnung furz; brei

Spindelfalten.

Bei Grignon, Bordeaur und bei Bolterra in Stalien. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 12. fig. 10. a.)

*) P. gracilis Feruss. Turbo gracilis
Brocchi.

Pfriemenformig, cylindrisch; Windungen flach mit Langestreifen; eine Spindelfalte.

Bei Bolterra und G. Giufto.

Tornatella Lam.

Eiformig = cylindrisch, oft in die Quere gestreift; Spindel ein = oder mehrfaltig; Mundoffnung lang= lich mit scharfem außerem Mundsaume. In den Formationen, welche neuer sind als bie Rreibe.

*) T. sulcata Defr. Auricula sulcata Lam.

Eiformig; mit schwachen Querfurchen; bie obern Windungen fpis: eine Spindelfalte.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 12. fig. 7.)

*) T. simulata Defr. Bulla simulata Brand, Auricula simulata Sowb.

Eiformig, zugespißt, mit Querftreifen, welche aus kleinen vertieften Puncten gebildet find; zwei Spindelfalten.

Von Sampshire und Sighgate.

dd) Sigareten.

Dhrformig, bick, mit getrennten Ranbern ber Windungen; Mundoffnung fenr groß, ohne Spinbel und Deckel.

*) Sigaretus Cuv.

Fast ohrformig, beinahe freisrund; Rånder ber Windungen getrennt; linker Mundsaum kurz, spiralformig gewunden; Mundoffnung langlich rund, ganz ausgebreitet.

In den Formationen, welche neuer find als

die Kreide.

*) S. canaliculatus Sowh.

Eirund, mit wellenformigen Streifen nach der Richtung der Windungen, welche nur wenig erhoht find.

S. haliotideus Lam.

In Piacenza, Piemont und bei Bologna.

S. cancellatus Lam. Bei Piacenza.

Haliotis Linn.

Flach, ohrformig, eirund, nach ber rechten Seite zu erweitert, die lette Windung mehrfach durchbohrt.

In den Formationen, welche neuer find als

Die Rreibe.

*) H. Philberti Marcel de Serres.

Långlich = eirund, mit Långsstreifen und Quer= falten und einer Rinne gegen den vordern Rand zu; Windung wenig hervorstehend.

Bei Montpellier. (Annal. des scienc. natur.

Tom. XII. pl. 45, fig. A.)

H. tuberculata Linn. Bei Turin.

Stomatia Lam.

Flach, ohrformig, am schmalern Ende eine kleine, vorstehende Windung; nicht durchbohrt; mit hockerigen Querrippen auf bem Rucken.

Im Grobfalk.

*) S. costata Defr. Nerita costata Brocchi. Neritites cancellatus Stahl.

Gegittert, mit Querrippen; obere Windungen flach, treppenformig; Mundoffnung schief, mit gekerbtem Rande.

Bei Piacenza und im Burtembergischen. (Ber-

fteiner. Burtembergs. fig. 13.)

*) S. sulcosa Defr. Nerita sulcosa Brocchi. Neritites grossus Stahl. Eirund, mit 7-8 gebogenen Rippen und

Eleiner feitwarts vorstehender Windung; Mund-

Mit voriger Urt. (Berfteiner. Burtembergs.

fig. 12)

ee) Meritaceen.

Meistens bick; der linke Mundsaum bilbet einen halben Deckel über die Deffnung, welche noch mit einem besondern Deckel versehen ist.

Natica Lam.

Fast kugelformig, genabelt; Mundoffnung halbrund; linker Mundsaum schief, schwielig, die Schwiele den Nabel verengend, oft ganz bedeckend; rechter Mundsaum scharf, innen glatt.

Vorzüglich im Grobkalk.

*) N. cepacea Lam.

Untere Windung groß und dick, die obern

furz, fegelformig.

Bei Grignon, im Vicentinischen und im Roncathale. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. II. fig. 26.)

*) N. epiglottina Lam. Helicites glabratus Schloth.

Das obere niedrige Gewinde besteht aus nur

wenigen fdråg aufliegenden Windungen.

Bei Grignon, im Roncathale, im Mecklensburgischen und bei Weinheim. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 14. fig. 6.)

N. Canrena Linn.

In Italien und bei St. Gallen.

N. glaucina Lam. N. glaucinoides Sowb. Bei London, Borbeaux, in der Schweiz und bei Hallstadt.

N. millepunctata Lam. N. tigrina Defr. Nerita Canrena Brocchi. Bei Siena, Parma und Borbeaux.

Nerita Lam.

Halbkugelformig, dick, unten ziemlich flach, ohne Nabel. Mundoffnung halbrund; linker Mundsfaum ziemlich eben, scharf, meistens gezähnt; recheter Mundsaum innen gezähnt ober fein gekerbt.

In den Formationen, welche neuer find als die Kreide. Die Urten diefer, fo wie auch der folgenden Gattung haben meistens noch ihre na-

turlichen Farben.

*) N. conoidea Lam. Neritina perversa Lam.

Regelformig, linksgewunden; große Windung mit fchwachen Streifen, Lippe mit 8 Zahnen.

Bei Soiffonais und im Noncathale. (Brong-

niart terr. Vicent. pl. 11. fig. 22.)

*) N. Acherontis Brongn.

Große Windung mit Streifen, welche nach oben zu mit kleinen Kornern besett find; Rander der Mundoffnung abgestubt.

Im Roncathale. Brongn. terr. Vicent. pl. 11.

fig. 13.)

*) N. tricarinata Lam.

Große Windung mit drei fielformigen Leisten. Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 14. fig. 4.)

N. fluviatilis Linn.

In Toskana.

N. polita Lam. Bei Bologna und in England.

Neritina Lam.

Etwas bunn, unten ziemlich eben, nicht genas belt. Mundoffnung halbrund; linker Mundsaum verflacht, scharf; rechter Mundsaum weder gezähnt noch gekerbt.

In den neuern Formationen.

*) N. uniplicata Sowb. N. globulus Feruss.

Rugelig, an ber Mundoffnung eine Falte. Bei Spernan.

*) Pileolus Sowb.

Elliptisch ober kreisrund, kegelformig; oberes Gewinde sehr kurz, kaum deutlich, nach hinten gebogen; Mundeffnung klein, halbmondkormig; außerer Mundsaum glatt, der innere an der Spin- bel gezähnt oder gestreift. Alle sehr klein.

P. laevis Sowb.

Regelformig, niedergedruckt, glatt; Spindel glatt. Bei Unclift in England, in der Liasformation.

P. plicatus Sowb.

Regelformig, mit von der Spike strahlenfor= mig auslaufenden Rippen; Spindel mit kleinen Zahnen.

Mit voriger Urt.

ff) Umpullarien.

Fast kegel = ober scheibenformig; Rander der Windungen an einander geschlossen; linker Mundfaum bildet keinen halben Deckel.

Ampullaria Lam.

Rugelig, bauchig, genabelt; rechter Mundfaum icharf; Mundoffnung langlich mit einem Deckel.

In den Formationen, welche neuer find als die Kreide.

*) A. cochlearia Brongn.'

Rugelformig, Gewinde niedrig; Mundoffnung weit mit vorstehender, loffelformiger Lippe.

Bei Castel = Gomberto. (Bronn urweltl. Con=

thyl. tab. II. fig. 22.)

*) A. acuminata Lam.

Bauchig, Gewinde lang und fpig zulaufend; ber Nabel bedeckt.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 13. fig. 4.)

*) A. Vulcani Brongn.

Bauchig, mit Langsstreifen und niedrigem Ge-

Im Roncathale. (Brongn. terr. Vicent. pl. 2.

fig. 16.)

Paludina Lam.

Fast kegelformig; Windungen conver, Rander berselben aneinandergeschlossen; Mundoffnung langlich rund, oben winkelig; rechter Mundsaum scharf. Ein Deckel.

In den neuesten Formationen.

P. muriatica Lam.

Vom Montmartre.

P. vivipara Lam.

Auf der Insel Wight und im Bastberge bei Burweiler.

gg) Melanieen.

Thurmförmig; Rånder der Windungen von einander abstehend; rechter Mundsaum scharf, lin= fer bildet keinen halben Deckel.

Melanopsis Lam.

Mundoffnung langlich rund; Spindel oben schwielig, am Rande abgestutt, vom rechten Mund- saume durch eine Ausbuchtung getrennt. Gin Deckel.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreide.

M. buccinoidea Oliv. In der Schweiz, Frankreich und Italien.

M. costata Oliv.

Bei Soiffons und bei Sestos, an welchen lete term Orte sie ganze Felomassen bilbet.

M. atra Lam. Auf der Insel Lucon.

Melania Lam.

Mundoffnung langlich rund, am Grunde ausgeschweift; Spindel nacht, gebogen. Ein Deckel.

In den neuern Formationen, vorzüglich im

Grobealf.

*) M. nitida Lam. Turbinites laevissimus Schloth. Helix subulata Erocchi.

Pfriemenformig, fpit zulaufend; Windungen

glanzend glatt.

Bei Grignon, Weinheim und St. Gallen. (Annal. du Mus, Tom. VIII. pl. 12. fig. 6.)

*) M. costellata Lam. Muricites melanoides Schloth.

Pfriemenformig gethurmt, in die Quere gestreift; oberer Theil der Lippe an der Mundoffnung innen gerippt.

Bei Paris, Beaben : Sill und bei Saarburg

111.

in Cothringen. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 12. fig. 2.)

*) M. lactea Lam. Muricites melaniaeformis Schloth.

Gethurmt; Windungen dick, unten glatt, oben in die Quere gestreift.

Bei Grignon und im Roncathale. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 12. fig. 5.)

hh) Lymneen.

Dunn, ohne außere Erhabenheiten; rechter Mundfaum fcharf, nicht jurudgebogen.

Lymnaea Lam.

Länglich, oft thurmförmig, mit hervorstehender Windung. Mundoffnung hoch; rechter Mundsaum scharf, unten in den linken sich verlaufend, an der Spindel in die Hohe steigend und eine schiefe, unachte Falte bildend. Kein Deckel.

Mur in den neuesten Formationen.

*) L. inflata Brand.

Untere Windung furz, aber fehr bauchig, fast Eugelig.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. XV. pl. 22.

fig. 18.)

*) L pyramidata Brand.

Langlich; untere Windung in die Lange ge-ffreift.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. XV. pl. 24.

fig. 1. 2.)

L. palustris Lam.

Bei Paris.

L. acuminata Lam. Im Thal von Montmorency.

Physa Draparn.

Långlich, untere Windung groß, oberes Gewinde klein in keine Spite auslaufend; Mundoffnung lang, die Falte aber vom linken Mundfaume aufsteigend.

In den neuesten Formationen.

*) P. columellaris Desh.

Gethurmt, glatt, linksgewunden; Deffnung eirund, nach hinten zugespitt; Spindel glatt, in der Mitte breiter und gedreht.

Bei Epernan. (Deshayes coquill. de Paris.

pl. 10. fig. 11. 12.)

P. hypnorum Draparn. Bulla hypnorum Linn.

Bei Lauzerte.

Planorbis Muell.

Scheibenformig, niedergedruckt; Windungen auf beiden Seiten sichtbar; Mundoffnung langlich, halbmondformig. Rein Deckel.

In den neuesten Formationen, vorzüglich im

Sugwafferkalk.

*) P. Lens Brongn. P. planulatus Desh. Linsensormig, mit 4 Windungen. Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. XV. pl. 22. fig. 8.)

*) P. obtusus Sowb. P. Lens Sowb. Niedergedruckt, die untere Flache sehr concav;

3 - 4 Windungen; Deffnung fast herzformig. Bei London und auf der Infel Wight.

*) P. bicarinatus Lam.

In die Quere gestreift mit doppelt Bielformi= gem Rande.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl 14. fig. 3.)

ii) Colimaceen.

Biemlich bunn, ohne außere Erhabenheiten; rechter Mundfaum oft guruckgefchlagen ober verbickt.

Cyclostoma Lam.

Vielgestaltig; Windungen rohrenartig, Rander berfelben kreiskörmig zusammengeschlossen; Mundsoffnung kreisrund, im Ulter auseinanderstehend— zurückgeschlagen. Gin Deckel.

In den Formationen, welche neuer find als

die Kreibe.

*) C. mumia Lam.

Regelformig = cylindrisch, mit Langs = und Quer= flreifen.

Bei Paris und in der Provence. (Bronn ur=

weltl. Condyl. tab. II. fig 25.)

*) C. cornu pastoris Lam.

Mit Querstreifen; Windungen rund, von ber Grundflache abstehend.

Bei Grignon. (Deshayes. 6. pl. 7. fig. 17.)

C. elegans Lam.

Bei Paris und Mizza.

*) Strophostoma Desh.

Eiformig fugelig, mehr ober wenig genabelt; Mundoffnung rund, ichief, nach oben jurudgebogen; übrigens wie vorige Gattung. S. laevigata Desh.

Glatt, oben stumpf; Nabel mittelmäßig groß. Im Grobkalk bei Dar. (Annal. des scienc. natur. Tom. XIII. pl. XI. A. fig. 1 — 4.)

S. striata Desh.

Etwas gekielt, mit vielen schmalen Streifen und großem Nabel.

Im Gufmafferfilk bei Burmeiler. (Annal. des scienc. natur. Tom. XIII. pl. XI. B. fig. 1-4.)

Auricula Lam.

Fast eiformig; Ranber der Windungen abstehend; Spindel ein oder mehrfaltig; Mundoffnung hoch, am Grunde ganz, oben verengt; rechter Mundsaum zuruckgeschlagen oder einfach und scharf.

In den neuern Formationen, vorzüglich im

Grobfalt.

*) A. acicula Lam.

Walzenförmig, hochgemunden, glatt, mit einer Falte an ber Spindel.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 12. fig. 8.)

*) A. ovata Lam.

Eiformig, spis, glatt; Lippe auf ber innern Seite gerandert; drei Spindelfalten.

Bei Paris. (Bronn urweltl. Conchpl. tab. II.

fig. 9.)

*) A. Pisum Defr. Voluta Pisum Brocchi.

Eiformig; oberes Gewinde fehr klein, große Windung bauchig; Lippe mit Schwielen; drei Spindelfalten.

Bei Bolterra.

Bulimus Brug.

Eiformig, långlich oder thurmformig. Spindel gerade, glatt; Mundoffnung hoch; Rånder des Mundsaums sehr ungleich, oben von einander abstehend.

Vorzüglich im Grobkalk und in ben Guswaffer=

formationen.

*) B. conulus Lam.

Regelformig, fpig; 7 Windungen, bie obern gestreift.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 11. fig. 7.)

*) B. nitidus Lam.

Thurmformig, glatt; 9 runde Windungen; Lippe fcharf.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 11. fig. 10.)

*) B. atomus Brongn. Kegelformig, mit 4 Windungen.

Bei Saint = Duen. (Annal. du Mus. Tom. XV. pl. 23. fig. 4.)

*) B. acicularis Lam.

Thurmformig, schlank; 13-14 Windungen; Mundoffnung eiformig.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. VIII.

pl. 11. fig. 12.)

Pupa Lam.

Eylindrisch, meistens dick. Mundoffnung un= regelmäßig, unten gerundet, etwas winkelig; Ran= ber nach außen umgeschlagen, oben getrennt, mit einer von der Spindel ausgehenden Leiste zwischen benselben. *) P. Defrancii Lam.

Der Lange nach gestreift; ein Zahn an ber Spindel.

Im Gugmafferkalt bei Paris. (Annal. du Mus.

Tom. XV. pl. 22. fig. 19.)

Helicina Lam.

Fast kugelformig, ungenabelt; Mundoffnung halbeirund mit einem Deckel; Spindel schwielig, unterwärts flachgedruckt, am Rande scharf, an der Basis des rechten Mundsaums winkelig.

*) H. compressa Sowb.

Gewinde flach, unten mit einer schmalen Leifte umgeben; Mundoffnung etwas eckig.

In Leicestershire, im bituminofen Mergelschiefer.

*) H. dubia Lam.

Halbkugelig, glatt, etwas glanzend; Mundoff= nung rundlich.

Bei Paris. (Deshayes. 6. pl. 6. fig. 14.)

Helix Lam.

Kreisrund, oben conver oder fast kegelförmig, zuweilen kugelig; Windungen wenig hervorstehend, Rander derfelben durch den Vorsprung der vorsletten Windung getrennt. Mundöffnung ganz, quer ftehend, schief, an der Are anliegend.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreibe.

*) H. carinata Sowb.

Regelformig, niedrig; 3—4 Windungen, um bie große lauft von der Deffnung aus ein flaches Band.

Bei Settle in Yorkshire.

H. hortensis Müll. In ber Gegend von Mainz.

H. lapicida Linn. Carocolla lapicida Lam.

In ber Breccie bei Mizza.

H. Algira Linn. Chenbaselbik.

H. cornea Draparn. Vom Bastberge bei Buchsweiler.

3) Bauch füßler.

aa) Bullaceen.

Etwas dunn, spiralformig aufgerollt, doch ohne Spindel und außerliche Windung; Mundoffnung eng, so hoch als die Schale, an den Lippen weder Zahne noch Falten.

Bulla Lam.

Rugelig= eiformig; rechter Mundfaum scharf. Im Muschelkalk und den Formationen, welche neuer sind als die Kreide, aber nicht in ihr selbst.

*) B. ovulata Lam. Bullacites ovulatus Schloth.

Eiformig, bauchig, in die Quere gestreift. Bei Paris, Piacenza und bei Sternberg im Mecklenburgischen. (Annal. du Mus. Tom. VIII. pl. 11. fig. 2.) *) B. cylindrica Lam. Bullacites cylindricus Schloth. Bulla convoluta Brocchi.

Enlinbrisch, mit einigen' schiefen Streifen an

ber Grundflache; Spite nabelformig. Bei Paris, Piacenza und Weinheim. (Annal.

du Mus. Tom. VIII. pl. 11. fig. 5.)

*) B. miliaris Brocchi.

Sehr flein, fast freisrund, glanzend glatt, auf beiben Seiten genabelt.

Bei Giena.

B. lignaria Linn. Scaphander lignarius Risso.

Bei Piacenza und Mizza.

B. aperta Lam.

Bei Grignon.

B. acuminata Brug. Bei London und an mehreren Orten Italiens.

bb) Calpptraceen.

Eine einfache, fast kegelformige Sohle barstellend; Windung entweder fehlend, oder unvollstandig, nur die Spise einnehmend; keine Spindel. Mundoffnung groß, horizontal.

Crepidula Lam.

Eirund ober långlich, mit meiftens converem Rucken; Windung fehr gegen den Rand geneigt. Mundoffnung durch eine horizontale unvollständige Scheidewand theilweise geschlossen.

In den neuern Formationen.

*) C. gibbosa Defr.

Rund, fehr conver, mit kleinen, unregelmäßi= gen Bockerchen befett.

In der Touraine und von Leognon bei Vordeaux.

C. italica Defr. Patella crepidula Linn. Bei Siena.

Calyptraea Lam.

Fast kegelformig, mit kreisrunder Basis und aufrechtem, spigem Scheitel. Innen lauft aus der Spige ein zungenformiger oder etwas spiralformig gewundener Unsag herab.

In den Formationen, welche neuer find als

die Kreibe.

*) C. trochiformis Lam. Trochus calyptraeformis Lam. Infundibulum spinulosum u. tuberculatum Sowb.

Regelformig, niedergedruckt; Scheitel in ber

Mitte; Dberflache stachelicht ober hockeria.

Bei Paris und an mehreren Orten Englands. (Deshayes pl. 4. fig. 1 — 3.)

*) C. crepidularis Lam. Patellites calyptraeformis Schloth.

Fast eirund; ber Scheitel mehr nach bem

Rande zu.

Bei Paris und bei Alzei ohnweit Mainz. (Deshayes pl. 4. fig. 16 — 18.)

C. sinensis Lam. Patella sinensis Linn. Bei Siena, Bolterra und Piacenza.

Pileopsis Lam.

Schief kegelformig, nach vorn eingebogen, mit hakenformiger, etwas gedrehter Spige. Mundoff=

nung rundlich, elliptisch. Vorberer Rand fürzer, scharf, etwas buchtig; hinterer größer, gerundet und an denselben ein bogenformiger Muskeleindruck.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreibe.

*) P. cornucopiae Lam. Capulus cornucopiae Montf. Hipponix cornucocopiae Defr.

Mit schwachen Langsrippen und querlaufenden

Rungeln; Muskeleindruck halbereisrund.

Bei Usti und bei Paris. (Bronn urweltl. Cone chyl. tab. I. fig. 26.)

*) P. sinuosa Koenig. Patella sinuosa Brocchi. Brocchia sinuosa Bronn.

Ungleich hockerig, nach vorn zu mit schiefen, faltigen Rippen; Rand winkelig ausgeschnitten; Spige feitwarts geneigt.

Bei Piacenza.

P. hungarica Lam. Capulus hungaricus Montf. Patella hungarica Linn.

Bei Piacenza, in Piemont und am Marius= berge bei Rom.

Fissurella Brug.

Mugenförmig, oder niedrig kegelförmig; keine Mindung; Scheitel durchbohrt von einer eirunden oder langlichen Deffnung.

*) F. labiata Lam.

Dberflache schuppig mit von dem Scheitel nach bem Rande zu laufenden Streifen.

Bei Grignon im Grobkalk. (Bronn urweltl.

Conchyl. tab. I. fig. 22.)

F. graecula Koenig. F. costaria Desh. Patella gracca Linn.

Bei Piacenza, in Piemont.

*) Rimula Defr.

Eiformig = kegelformig; keine Windung; Scheitel nach einer Seite geneigt, nicht durchbohrt, aber eine Langespalte vom Scheitel nach dem Rande zu.

Im Grobfalt.

R. Blainvillii Defr.

Die Spalte zwischen dem Scheitel und bem Rande.

Bei Hauteville. (Diction. des scienc. natur. no. 45. fig. 1.)

R. fragilis Defr.

Die Spalte fangt schon an ber Spige bes Scheitels an, hort aber noch vor bem Rande auf. Bei Hauteville. (Dict. des scienc. nat. no. 42. fig. 5.)

Emarginula Lam.

Regelformig = schildformig, mit eingebogenem Scheitel. Hinterer Rand gespalten oder ausge= randet.

In den neuern Formationen.

*) E. clypeata Lam.

Elliptisch, niedergedruckt, gegittert durch Langsund Querrippen; Husschnitt rundlich, auf der innern und außern Flache als Ninne fortlaufend; Scheitel fast am Rande.

Bei Paris. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. I.

fig 23.)

E. reticulata Sowb. Patella fissura Linn.

Bei Solywell in England.

Parmophorus Blainy. Scutus Montf.

Långlich, fast wie verschobenes Viereck, oben etwas conver, unten etwas concav, vorn etwas ausgebuchtet. Un der Spike ein sehr kleiner nach hinten zurückgebogener Stachel.

*) P. elongatus Lam. non Blainv. P. laevis Blainv. Patella elongata Lam.

Dunn, mit fehr schwachen von der Spige

strahlenformig auslaufenden Streifen.

Im Grobkalk bei Grignon und Mouchy. (Deshayes II. pl. 1. fig. 15. 18.)

*) P. angustus Desh. Sehr dunn, schmal und ganz glatt. Ebendaselbst. (Deshayes II. pl. 1. fig. 16. 17.)

cc) Phillibeen.

Entweder wie Calpptraceen, oder mit vielen gerade aneinander gereihten Schalen.

Patella Lam.

Schilbformig ober niedrig fegelformig; keine Windung; Hohlung einfach; Scheitel nach vorn zu gebogen.

Cowohl in ben altern als in ben neuern Fore

mationen.

*) P. sulcata Borson.

Niedrig=kegelformig, eirund, mit vielen ftump: fen, kornigen Nippen; Spite nach dem hintern Rande gu.

Bei Turin. (Bronn urweltl. Conchol. tab. I. fig. 24.)

*) P. striata Sowb.

Netformig gestreift; Spige nach bem Rande ju und seitwarts gerichtet.

Bei St. Gallen.

*) P. glabra Desh.

Fast freisrund, glatt, nur am Rande einige schwache Streifen; Spige stumpf.

Bei Balmondois. (Deshayes II. pl. 1. fig. 9.)

P. vulgata Linn.

Bei Nigga und bei Craigenbruck in Schottland.

Chiton Lam.

Diele Schalen in einer Reihe, quer, bachzie= gelformig aufeinander liegend.

*) C. Grignonensis Lam.

Oberflache ber Schalen kornig.

Von dieser einzigen, fossillen Art hat man bis jest nur Bruchstucke im Grobkalk von Grignon gefunden. (Deshayes II. pl. 1. fig. 1 — 7.)

II) Condiferen ober Mufdeln.

- a) Reide Schalen mit zwei Mustelein= bruden.
 - a) Regelmäßig, gewöhnlich gleichschalig, an den Seiten deutlich klaffend.

aa) Tubicoleen.

Eingeschlossen in einer schalenartigen Scheide, bald ganz darinn verborgen und entweder lose darinn liegend, oder mehr und weniger mit deren inenern Wänden verwachsen; bald aus der Scheide hervorstehend.

Aspergillum Lam.

Scheibe rohrenartig; am vordern bidern Ende eine etwas gewolbte Scheibe mit rohrigen Lochern und einer Spalte in der Mitte.

*) A. Leognanum Hoeninghaus.

Fast keulenformig; die Scheibe von vielen Rohr= den stachlicht; überall mit ansitzenden fremben Korpern.

Im Grobkalk von Leognan bei Borbeaur.

Clavagella Lam.

Scheide birnformig, das dunne Ende offen, bas dickere mit dornartigen Rohrchen besett; von den zwei Schalen ist eine innen festsigend, die andere frei.

Fast nur im Grobfalt.

*) C. Brocchii Lam. Teredo echinata Brocchi.

Der didere Theil mit furzen Rohren befett, bas ubrige glatt.

In Italien. (Bronn urweltl. Conchpl. tab. IV.

fig. 8.)

) C. echinata Lam.

Ueberall marzig; auf einer Seite bes bickern Theiles mit rohrigen Stacheln.

Bei Piacenza und Grignon. (Annal. du Mus.

Tom. XII. pl. 43. fig. 9.)

Fistulana Lam.

Scheide birnformig; das bunne Ende offen; bie beiden Schalen frei barinn liegenb.

*) F. ampullaria Lam.

Glatt; Deffnung doppelt kielformig. Im Grobkalk bei Grignon. (Bronn urweltl. Conchpl. tab. IV. fig. 17.)

*) Teredina Lam.

Scheibe cylindrisch; am hintern Ende stehen beibe Schalen hervor; das vordere ift offen.

T. bacillum Lam. Teredo bacillum Brocchi.

Scheide gerade, rund und glatt. Bei Piacenza und bei Quedlinburg. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. IV. fig. 15.)

bh) Pholadeen.

Schalen ohne Scheibe, flaffend; über ober unter dem Schlosse mehrere kleine Rebenschalen.

Pholas Lam.

Gleichschalig, breit, an beiden Seiten klaffend; oberer Rand der Schalen guruckgeschlagen.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreibe.

*) P. rugosa Brocchi.

Eiformig, febr gewolbt mit gebogenen Quer-

In Stalien. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. V.

fig. 11.)

*) P. aperta Desh.

Fast viereckig, gestreift; die obern Streifen schief und scharf, die untern glatt; an jeder Schale eine Rinne; sehr klaffend.

Bei Balmondois. (Deshayes I. pl. 2. fig. 10.

— 13.)

P. Dactylus Linn.

Bei St. Gallen.

cc) Solenaceen.

Schalen in die Quere verlangert, nur an den Seiten flaffend; feine Nebenschalen.

Solen Linn.

Gleichschalig, walzenförmig, mit sehr kleinen, oft kaum bemerkbaren Schnabeln. Schloßzähne klein, an Zahl unbestimmt, zuweilen fehlend, selten auseinander gebogen, noch seltner in gegenüberliegende Grübchen einpassend.

In ben Formationen, welche neuer find als

Die Rreibe.

*) S. appendiculatus Lam.

Glatt, mit einer kleinen Erweiterung an der Grundflache.

111.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. XII. pl. 24. fig. 4.)

*) S. ovalis Desh.

Elliptisch, niedergedruckt, fehr bunn, concentrisch gestreift; am Schlosse ein Bahn.

Bei Paris. (Deshayes I. pl 2. fig. 26. 27.)

S. Ensis Linn.

Bei Parma und Piacenza.

S. legumen Linn:

Bei Borbeaux, St. Gallen und bei Tennli im Canton Bern.

S. Vagina Linn.

Bei Grignon, Machen, Tennli und in Piemont.

Panopaea Menard de la Groye.

Gleichschalig; in jeder Schale ein kegelformiger Schloßzahn und an einer Seite eine kurze, zus sammengedrückte, aufsteigende, nicht hervorstehende Schwiele.

P. Faujasii Menard. P. Aldrovandi var. Lam. Mya glycimeris Gmel.

Mya Panopaea Brocchi.

In Italien, der Schweiz und an den fpanifchen Ruften.

Glycimeris Lam.

Schalen auf beiden Seiten sehr klaffend; Schloß schwielig, ohne Zahn. Nymphen außerlich hervorzagend.

*) G. margaritacea Lam.

Fast eifdrmig, vorn abgestumpft; innen perle mutterartig.

Im Grobkalk bei Grignon.

dd) Myaceen.

Schalen an beiben ober nur an einem Enbe flaffend; ein loffelformiger Zahn in einer ober in beiben Schalen.

Mya Lam.

Schalen in die Quere verlängert, an beiden Enden klaffend; ein löffelförmiger Schloßzahn in der rechten Schale senkrecht hervorragend, in der andern eine Grube am Schloße.

In den Formationen vor und nach ber Kreibe.

*) M. intermedia Sowb.

Flach, zweimal so breit als lang, an den Enben abgerundet; auf beiden Seiten der Schnabel eingedrückt; Schloß mehr nach den schmalern Ende hin; Oberfläche mit Wachsthumringen.

Bei Bognor in England.

*) M. glabrata Brocchi. Breit eirund, an beiden Enden abgerundet, am Rande eingezogen; Dberflache glatt.

Im Piacentinischen.

M. truncata Lam. M. lata Sowb. In Suffolk und Norfolk.

β) Regelmäßig, gewöhnlich gleichschalig, an ben Seiten nicht oder nur sehr wenig klaffend.

aa) Mactraceen.

Gleichschalig, meistens an den Seiten etwas flaffend.

*) Pholadomya Sowb.

Ungleichseitig, breiter als lang, bauchig, hinten furz und abgerundet, vorn und oben etwas flaf-

fend; Schnabel nahe aneinander; Schloff eine lange liche, fast dreiseitige Grube mit blattrigem Rande. Schalen bei allen sehr bunn.

In den Formationen, welche alter find als

die Kreibe.

P. ovalis Sowb. Lutraria ovalis Sowb. Eirund, mit 12 schiefen Langerippen und im Innern mit eben so viel Furchen.

Bon Kelmersham und Portland.

Lutraria Lam.

Ungleichseitig, quer, långlich ober gerundet, an den Enden etwas flaffend. Schloß mit einem gefalteten Zahne, oder mit zweien, wovon der eine einfach ist, mit einer dabei befindlichen dreiseitigen, schiefen, nach innen sich verlängernden Grube. Reine Seitenzähne.

In den Formationen, welche alter find als

die Rreide.

*) L. gibbosa Sowb.

Sehr breit, am langern Ende abgestußt und klaffend, am andern Ende eirund; Schnabel fehr ges krunmt und spit; Oberflache mit Wachsthumringen.

Bei Bath und bei Quedlinburg.

*) L Gurgitis Brongn.

Langlich = rund, mit vielen Falten, welche mit ben Ranbern ber Schale gleichlaufen.

Bei Bellegarde und in Schweden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 9. fig. 15.)

Mactra Lam.

Ungleichseitig, breiter als lang, fast breiedig, an den Seiten etwas Maffend, mit vorstehenden Schnabeln. In jeber Schale ein zusammengedrudter, faltig gefurchter Schlofzahn, baneben eine fleine Grube; außerbern noch zwei zusammenges bruckte, eingefügte Seitenzahne.

In ben Formationen, welche neuer find als

bie Rreide.

*) M. Sirena Brongn.

Fast breiseitig, mit nahe an einander stehenden Furchen; der vordere Theil am Schlose eingedrückt mit vorstehenden Randern.

Im Roncathale. (Brongniart terr. Vicent.

pl. 5. fig. 10.)

*) M. triangula Remieri

Dreiseitig, bauchig, mit breiten Furchen; vorbere und hintere Seite stumpf : fielformig; Seitengahne fenkrecht gestreift.

Bei Piacenza und im Indonathale. (Brocchi

tab. 13. fig. 7.)

M. plicataria Linn.

Bei Weimar.

M. deltoides Lam. Bei Bordeaup und Grignon.

Crassatella Lam.

Ungleichseitig, fast freisrund oder breiter als lang, geschlossen; zwei Schlogzahne, baneben eine kleine Grube; keine ober undeutliche Seitenzahne.

In den neuern Formationen, vorzüglich im

Grobkalk.

*) C. triangularis Lam. C. trigonata Desh.

Dreiseitig, abgerundet, in die Quere gefurcht, Rand glatt.

Bei Paris. (Deshayes I. pl. 3. fig. 4.)

*) C. tumida Lam.

Rundlich = dreiseitig; Schalen dick, aufgetrieben, vorn winkelig, unterwärts quergefurcht; Rand in= nen gezähnt.

Bei Brignon. (Annal. du Mus. Tom. IX.

pl. 18. fig. 7.)

*) C. lameilosa Lam.

Rundlich, breit, mit einzelnen blattrigen Run= geln und geferbten Randern.

Bei Grignon und im Montmartre. (Annal.

du Mus. Tom. IX. pl. 18, fig. 4)

C. sulcata Lam.

Bei Liancourt und Beauvais.

Erycina Lam.

Ungleichfeitig, gleichschafig, breiter als lang, felten flaffend; zwei ungleiche, auseinander stehende Schlofzahne, baneben eine fleine Grube und zwei langliche zusammengebruckte, kurze Seitengahne.

In den neuern Formationen, vorzüglich im

Grobfalf.

*) E. radiolata Lam.

Mit Langs = und Querstreifen; Rand mit spigen Bahnen besetzt.

Bei Grignon. (Annal. du Mus. Tom. IX.

pl. 19. fig. 8.)

*) E. laevis Lam. Cyrena cycladiformis Desh.

Eirund, glanzend glatt, mit feinen Querftreifen. Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. IX. pl. 19. fig. 1.)

*) E. elliptica Lam.

Sehr fein in die Quere gestreift; in der Mitte eingebruckt.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. IX. pl. 19.

fig. 6.)

bb) Corbulaceen.

Ungleichschalig, felten oder nur wenig flaffend.

Corbula Lam.

Ungleichseitig; in jeder Schale ein kegelformisger, gekrummter, aufsteigender Schloßzahn mit einer seitwarts liegenden kleinen Grube; keine Seitenzahne.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreibe.

*) C. gallica Lam.

Breit eiformig, großere Schale bauchig, unter-

Bei Grignon und im Montmartre. (Bronn

urweltl. Conchyl. tab. IV. fig. 18.)

*) C. anatina Lam.

Eirund, elliptisch, quergestreift, mit stumpfen, fast abgestutten Schnabel.

Bei Grignon und im Montmartre. (Des-

hayes I, pl. 6. fig. 19.)

*) C. caudata Nilsson.

Girund, fast breiseitig, gestreift; vorn abgerun= bet, hinten lang ausgezogen und quergestreift.

In Schweden. (Nilsson petrif. suecan. tab. III.

fig. 18.)

Pandora Lam.

Ungleichseitig, febr jusammengebruckt; zwei

Schlofzahne in ber einen und zwei kleine Gruben in der andern Schale.

*) P. Defrancii Desh.

Flach, perlmutterartig und gefchnabelt. Sehr flein.

Im Grobfalk bei Grignon. (Deshayes I. pl. 9, fig. 15 - 17.)

cc) Lithophagen.

Schalen bohrend, an ben Enden abgerundet ober abgeftumpft; am hintern Rande flaffend.

Saxicava Lam.

Gleichschalig, breiter als lang; an der Hinterfeite und am untern Rande klaffend; keine oder undeutliche Schloßzähne.

In den neueren Formationen.

*) S. rugosa Sowb. non Lam. Biapholius spinosus Leach.

Dberflache mit Falten und Stacheln.

Suffolk in England.

Petricola Lam. Rupellaria Lam.

Ungleichseitig, fast breiedig, an ber vordern Seite gerundet, hinten scharf zulaufend, etwas klaffend. Schloß mit zwei Zahnen in beiden oder nur in einer Schale.

In den Formationen, welche neuer find als

bie Rreibe.

*) P. elegans Desh.

Sehr ungleichseitig, Dberflache mit Querreihen von Blattchen; Schnabel flein, wenig hervorstehend, in jeder Schale zwei schiefe Zahne.

Bei Balmondois. (Deshayes I. pl. 10. fig. 1. 2.)

P. sulcata Lam.

Bei Et. Gallen.

Venerupis Lam.

Ungleichseitig, Hinterwand fehr kurz; entweber in jeder Schale 3 Schlofzahne ober in einer zwei und in ber andern drei.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreibe.

*) V. globulosa Desh.

Rugelig, schief herzformig, fein concentrisch gestreift; an einer Schale zwei, an der andern brei Bahne.

Bei Balmondois. (Deshayes I. pl. 10. fig. 3-5).

*) V. Faujasii Baster. Cardita lithophaga Lam.

Breiter als lang, fast breiedig, ziemlich glatt;

Schnabel fehr furg.

Bei Piacenza. (Annal. du Mus. Tom. XI. pl. 40. fig. 2. 3.) V. italica Defr. ist Barietat.

dd) Rymphaceen.

Schalen oft auf beiden Seiten klaffend; Nymsphen meistens hervorstehend. Zwei oder mehrere Schloßzähne in derselben Schale.

Sanguinolaria Lam.

Schalen breiter als lang, fast elliptisch, an ben Seiten etwas klaffend; der untere Rand bogenformig, mit dem obern nicht gleichlaufend; zwei nahe aneinander stehende Zähne in jeder Schale.

Vorzüglich in der Grobkalkformation.

*) S. Hallowaysii Sowb. Niedergedruckt, fast eirund, mit Wachsthum-111. ringen; bas Schloß mehr nach bem schmalern Ende bin.

Bei Tricklesome: Ban in England. (Bronn urweltl. Conchol. tab. IV. fig. 1.)

*) S. Lamarkii Desh.

Sehr flach, fast dreiseitig, schwach gestreift. Bei Ucy im Departement de l'Dise. (Deshayes I pl. 10. fig. 15 — 19.)

Psammobia Lam.

Schalen breit, flach, långlichrund, an den Enben wenig klaffend; Schnabel vorstehend; zwei Schlofizähne und eine Grube in der einen Schale, ein Zahn in der andern.

In den Formationen, welche neuer find als

Die Rreide.

*) P. pudica Brongn.

In der Mitte flach gedruckt, febr fchmal; Schnabel fast in der Mitte.

Im Sangonini und Undonathale. (Brongniart

terr. Vicent. pl. 5. fig. 9.)

*) P. rudis Desh. Tellina rudis Lam. Breit = eirund, glatt, hinten stumpfwinkelig ausgebuchtet.

Bei Grignon. (Annal. du Mus. Tom. XII.

pl. 23. fig. 1.)

Psammotaea Lam.

Schalen breit, langlich rund, an den Enden etwas flaffend; ein Schlofzahn in jeder oder nur in einer Schale.

*) P. solenoides Lam. P. dubia Desh. Langlich erund, glatt, unten am Rande erweistert; Schloß in der Mitte.

Im Grobfalf bei Grignon. (Deshayes I. pl. 10. fig. 13. 14.)

Tellina Lam.

Breit ober kreisrund, meistens flach; an ber hintern Seite winkelig mit eingebogenem Rande, oder durch eine Langkfalte am Nande ausgebogen. Ein bis zwei Schloßzähne in derselben Schale und zwei oft von einander entfernt stehende Seiztenzähne.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreibe.

*) T. rostralis Lam.

Sehr breit, schmal, quergefurcht, vorn schnabelformig ausgeschnitten; ein Schlofzahn in jeder Schale.

Bei Grignon. (Deshayes I. pl. 11. fig. 1. 2.)

*) T. patellaris Lam.

Fladigedruckt, icheibenformig, fein quergeftreift; gwei Schloßiahne in jeder Schale.

Bei Brignon. (Annal. du Mus. Tom. XII.

pl. 22. fig. 9.)

T. complanata Linn.

Im Undonathale.

T. donacina Linn.

Bei Grignon.

T. radiata Linn.

Bei St. Gallen.

Corbis Cuvier.

Breit, gleichschalig, mit aegeneinander einwarts gekrummten Schnabeln. Zwei Schlofzahne und

zwei Seitenzahne, wovon der vordere naher am Schloffe.

Worzüglich im Grobkalk.

*) C. lamellosa Lam. Lucina lamellosa Lam.

Breit - eirund, mit gegahnten Blattchen befest und hinterwarts gegittert.

Bei Grignon und im Roncathale. (Bronn ur:

weltl. Condyl. tab. V. fig. 5.)

*) C. Aglaurae Brongn. C. pectunculus Lam.

Faft langlich = rund, bauchig; Dberflache gegit= tert und mit gekerbten, faltigen Blattchen befest.

Bei Parnes und Castel Comberto im Vicentinischen. (Brongniart terr. Vicent. pl. 5. fig. 5.)

Lucina Cuvier.

Mehr ober weniger kreistund, ungleichseitig, mit kleinen, spigen, schiesen Schnabeln. Schloß bald mit zwei sich auseinander neigenden Zahnen, wovon einer zweitheilig und welche im Ulter verschwinden; bald zahnlos. Zwei Seitenzähne, oft undeutlich, der vordere näher am Schlosse.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreide.

*) L. concentrica Lam.

Rund, fehr flach, mit blattrigen, concentrifcen Streifen und zwischen benfelben mit glatten, schwaschen Langoftreifen.

Bei Grignon und Merignac. (Annal. du Mus.

Tom. XII. pl 23. fig. 4.)

*) L. sulcata Lam.

Långlich = rund, mit vielen gleichlaufenden Duerfurchen.

Bei Chaumont und Liancourt. (Annal. du

Mus. Tom. XII. pl. 23. fig. 9.)

L. saxorum Lam. L. scopulorum Brongn.

Bei Paris, Turin und im Roncathale.

Donax Linn.

Breit, gleichschalig, ungleichseitig, hintere Seite fehr furz und stumpf; zwei Schloßzähne in beiben ober nur in einer Schale; ein bis zwei entefernt stehende Seitenzahne.

In den Formationen, welche neuer find als

bie Rreibe.

*) D. Tellinella Lam.

Långlich = eiformig, fein quergestreift; Ranber glatt; ein Seitenzahn.

Bei Grignon. (Annal. du Mus. Tom. XII.

pl. 22. fig. 2.)

*) D. sulcata Brocchi.

Reilformig, gewolbt, in die Quere gefurcht, in der Mitte etwas eingebruckt.

Bei Ufti.

D. Scortum Lam.

Bei St. Gallen.

D. nitida Lam.

Bei Paris.

7) Regelmäßig, fast gleichschalig, Seiten nicht klaffenb.

aa) Conden.

Drei oder weniger Schlofigahne in jeder Schale;

nicht stets gleichviel in beiben. Zuweilen Seiten-

Cyclas Lam.

Eiformig=kugelig, breit, gleichschalig, Schnabel angeschwollen. Sehr kleine Schloßzähne, oder keine; bald zwei in jeder Schale, wovon einer zweitheilig; bald ein getheilter in der einen, zwei in der andern Schale. Seitenzähne in die Quere verlängert, zusammengedrückt.

In den neuern Formationen.

*) C. deperdita Lam.

Quer eirund, etwas gewolbt, mit schwachen Querstreifen; drei Schlofzahne und zwei Seitenzihne.

Bei Bes im Departement de l'Dife. (Velin du

Museum no. 29. fig. 5.)

C. cornea Lam. Tellina cornea Linn. Bei Uir und in der Wetterau.

Cyrena Lam.

Rundlich, fast dreieckig, dick, bauchig, gleiche schalig, ungleichseitig; Schnabel wie abgenagt. In jeder Schale drei Schloßzähne und zwei Scitenzähne. Vorzüglich in der Braunkohlenformation.

*) C. antiqua Defr.

Bei Soissons und Dieppe. (Deshayes 9. pl. 18. fig. 19.)

Cyprina Lam.

Schief = herzformig, gleichschalig, ungleichseitig, mit schiefgekrummten Schnabeln; brei ungleich große Schloßzähne und ein vom Schloß entfernter Seitenzahn auf der Hinterseite. Nymphen = Schwies

len groß, gebogen, an ben Schnabeln eiformig, ausgerandet.

In ben Formationen, welche neuer find als

die Areide.

*) C. corrugata Lam.

Bergformig, mit Querfurchen und bazwischen ftehenden senkrechten Streifen.

In Italien.

C. islandica Lam. Venus islandica Linn. Venulites islandicus Schloth.

Auf Jeland, bei Siena und in der Gegend

Cytherea Lam.

Gleichschalig, ungleichseitig, breit breiedig ober fast freierund. Linke Schale mit vier Schloßzalenen, wovon dreie am Grunde beisammen, einer aber entfernt steht, rechte Schale mit drei auseinsander geneigten Zahnen und einem Grubchen. Keine Seitenzähne.

In den Formationen, welche neuer find als

die Kreibe.

*) C. deltoidea Lam.

Dreiseitig, abgerundet, vorzüglich auf ber hintern Seite; fein quergestreift.

Bei Parie. (Annal. du Mus. Tom. XII. pl. 21.

fig. 9.)

*) C. elegans Lam.

Eirund mit gleichlaufenden Querfurchen unb

eirunden Bertiefungen.

Bei Paris im Montmartre und bei Wieliczka. (Annal. du Mus, Tom. XII. pl. 21. fig. 9.)

C. rugosa Eronn. Venus rugosa Linn. Bei Afti. C. Chione Lam. Venus Chione Linn.

Bei Siena, Piacenza, in Piemont, bei St. Gallen und im Burtembergischen.

Venus Lam.

Breit ober fast kreisrund, gleichschalig, ungleichseitig; jede Schale mit brei Schloßzähnen, die feitlichen mit ber Spige auseinander stehend.

In den Formationen, welche neuer sind als

bie Rreibe.

*) V. texta Lam.

Eirund, gegittert, mit schiefen Zwischenlinien. Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. XII. pl. 21. fig. 7.)

*) V. decussata Desh.

Quer = eirund, mit Langs = und fehr feinen Querftreifen.

Bei Orfan. (Deshayes pl. 23, fig. 8, 9.)

V.rotundata Linn. V. papilionacca Lam. Bei St. Gallen.

V. verrucosa Linn.

*) Thetis Sowb.

Mehr oder weniger freisrund, conver, gleich= schnitg, fast gleichseitig; brei bis vier kleine zuge= spitte Schlofzahne.

In den neuern Formationen.

T. major Sowb.

Kreisrund, ber hintere Rand etwas winkelig, bie Schnabel zugespitt.

Bei Blackbown und Devins.

T. minor Sowb. Sockerig, ber hintere Rand abgerundet. Auf der Insel Wight.

*) Astarte Sowb.

Breit, rundlich, gleichschalig, ungleichseitig-Zwei auseinander weichende Schloßzahne neben den Schnabeln.

Vorzüglich in ber Liasformation.

A. lurida Sowb.

Runblich, fast vierseitig, mit concentrischen Streifen.

In mehreren Orten Englands, (Bonn ur- weltl. Condyl. tab. VII. fig. 24.)

Venericardia Lam.

Fast freisrund, gleichschalig, ungleichseitig, oft mit langslaufenden strahlenartigen Rippen; zweischiefe nach einer Seite hin stehende Schlofzahne.

In den Formationen, welche neuer sind als

die Kreide.

*) V. imbricata Lam. Chama imbricata Brocchi.

Fast freisrund; Nippen knotig und mit Dach-

Bei Grignon, Caftel : Gomberto und bei Qued : linburg. (Annal. du Mus. Tom. IX. pl. 20. fig. 1.)

*) V. acuticosta Lam.

Fast freisrund mit kielformigen Langerippen, auf welchen gezahnte Schuppen liegen.

Bei Paris. (Annal, du Mus. Tom, IX. pl. 20.

fig. 2.)

*) Clotho Faujas.

Eleichschalig, fast gleichseitig; ein einziger gespaltener, rudwarts gekrummter Schlofzahn.

C. Faujasii Holl.

Länglich = rund, mit dicht aneinander stehenden, converen, concentrischen Rippen, Schloß fast in der Witte.

Bei Piacenza; steckt immer in Venerupis Faujasii Bast. (Annal. du Mus. Tom. XI. pl. 40. fig. 4. 5. 6.)

bb) Carbiaceen.

Schloßzähne nach Form ober Lage unregelmäßig; gewöhnlich ein ober zwei Seitenzähne.

Cardium Linn.

Fast herzsörmig, mit etwas vorstehenden Schnasbeln; Schalen innen am Rande gezähnt oder gefaltet. In jeder Schale 4 Bahne; zwei schiese Schloßzähne, welche sich mit denen gegenüber kreuzen und zwei entsernt stehende Seitenzähne.

In den Formationen, welche neuer sind als

di Kreide.

*) C. lima Lam. Bucardium lima Defr.

Mit ohngefahr 60 Langsrippen, deren eine Seite mit kleinen Stacheln besetzt ist; sehr zer= brechlich.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. IX. pl. 18.

fig. 2.)

*) C. asperulum Lam.

Mit ohngefahr 36 runden schuppigen Rippen, an benen die Schuppen fachelartig aufwarts fte-

hen; ber vorbere Rand jeder Schale mit zwolf Bahnen.

Bei Paris, Borbeaup und Bicenza. (Annal.

du Mus. Tom. IX. pl. 17. fig. 7.)

C. edule Linn.

Bei St. Gallen und in Italien.

Cardita Lam.

Ungleichseitig; zwei Schloßzahne, wovon ber eine furz und bick ist und unter ben Schnabeln liegt, ber andere langere und schiefe erstreckt sich unter bas Schildchen.

In altern und neuern Formationen.

*) C. aspera Lam.

Breit, mit rauben, scharfen Langerippen. Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. IX. pl. 17. fig. 5.)

*) C. Esmarkii Nilss.

Langlich = herzformig, bauchig, mit Quer = und in der Mitte auch mit Langsstreifen und zwei kielformigen Erhöhungen.

In Schonen und in Ungarn. (Nilsson petrif.

suec. tab. V. fig. 8.)

*) C. Arduini Brongn.

Langlich, wenig gewolbt, mit dicken, etwas entsfernt von einander ftehenden Rippen.

Bei Caftel : Gomberto und im Sangoninithale.

(Brongniart terr. Vicent. pl. 5. fig. 2.)

Cypricardia Lam.

Ungleichfeitig, fchief ober quer verlangert; brei Schlofzahne unter ben Schnabeln und ein Seiten= gahn unter bem Schilbchen.

In ben neuern Formationen.

*) C. cyclopea Brongn.

Breit, nach vorne zu erweitert, mit breiten bem Ranbe gleichlaufenden Furchen.

Im Roncathale. (Brongn. terr. Vicent. pl. 5.

fig. 12.)

*) C. trigona Lam.

Dreiseitig = herzformig, kurz, mit sehr schmalen Querstreifen.

Bei Mouliers.

Isocardia Lam.

Herzförmig, bauchig, mit auseinander stehenden, nach einer Seite spiralartig eingebogenen Schnasbeln. Zwei zusammengedrückte Schloßzähne, wo- von einer unter dem Schnabel zurückgekrümmt ist; ein Seitenzahn unter dem Schildchen.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreide.

*) J. arietina Lam. Chama? arietina Brocchi.

Lang = herzformig, unten breit, tief gefurcht; Schnabel lang gedreht.

In Italien. (Brocchi H. tab. 16, fig. 13.)

J. Cor Lam. Chama Cor Linn. In Deutschland, Italien, der Schweiz und bei Untwerpen.

cc) Urcaceen.

In jeder Schale viele fleine, einpaffende Schloß= zahne, welche in einer geraden, krummen ober gebrochenen Linie fteben.

Cucullaea Lam.

Ungleichseitig, baudig, breit, fast vierseitig, mit

auseinander stehenden Schnabeln; Schloß linienformig, gerade, mit ganz kleinen querfiehenden Bahnen und an jedem Ende mit 2 — 5 gleichlaufenben Nippen. Der eine Muskeleindruck erhaben,
mit winkeligem Rande oder ohrformig verlangert.

In ben Kormationen, welche alter find als

Die Rreibe.

*) C. crassatina Lam.

Fast herzformig, bauchig, mit abgebrochenen oft auch gang fehlenden Langsfurchen.

Bei Beauvais. (Knorr und Walch II. tab. 25.

fig. 1.)

*) C. decussata Sowb.

Faft vierfeitig, wenig baudig; Dberflache ge-

In England.

Arca Lam.

Ungleichseitig, quer, mit von einander entfernten Schnabeln; Schloß linienformig, gerade, mit vielen wechselsweise eingefügten Bahnen; an ben Enden nicht gerippt.

Vorzüglich in der Grobkalkformation.

*) A. Diluvii Lam. A. antiquata Brocchi non Lam, A. pectinata Brocchi.

Mit 30 - 36 Langerippen, in die Quere geftreift und mit gebogenem Rande.

Bei Borbeaup, Ungers und Giena.

*) A. quadrilatera Lam.

Langlich = vierseitig mit schwachen Langestreifen. Bei Paris. (Annal, du Mus. Tom. IX. pl. 17. fig. 1.) *) A. scapulina Lam.

Ciformig, in ber Mitte eingebruckt, mit Lange= furchen.

Bei Paris. (Annal. du Mus. Tom. IX pl. 16.

fig. 10.)

A antiquata Lam.

Bei St. Gallen.

A. barbata Linn. A. barbatula Lam. Bei Grignon.

Pectunculus Lam.

Rreisrund, fast linsenformig, fast gleichseitig. Schloß bogenformig, mit vielen schiefen wechselseneise eingefügten Bahnen, welche nach ber Mitte zu undeutlich werden oder gang verschieden.

Borgüglich in ber Grobkalkformation.

*) P. pulvinatus Lam. Arcacites lineatus Schloth.

Dhen breit, mit Langegruben und feinen Strei-

fen; Schnabel flein.

- Bei Grignon, Turin, Mainz, Antwerpen, in England und in Ungarn. (Annal. du Mus. Tom. IX. pl. 16. fig. 9.)

*) P. romuleus Defr. Arca romulea Brocchi.

Breit = eirund, etwas bauchig, mit vielen Langsfurchen und rauben blattrigen Querfurchen.

Vom Mariusberge bei Rom.

Nucula Lam.

Ungleichseitig, eiformig : breiedig ober langlich; Schnabel aneinander liegend, hinten eingebogen; Schloß linienformig, gebrochen, mit vielen ecwas gekrummten Bahnen und in ber Mitte mit einer ichiefen Grube.

Vorzüglich in der Grobkalkformation.

*) N deltoidea Lam.

Dreiseitig, bick, vorn schief abgestußt, hinten abgerundet; an ben Schnabeln flach.

Bei Grignon und Pierrelaie. (Annal. du Mus.

Tom. IX. pl. 16. fig. 5.)

N. margaritacea Lam. Arca nucleus Linn.

Bei Grignon und im Montmartre.

dd) Trigonicen.

Schlofgabne blatterformig, fchief gefurcht.

Trigonia Lam.

Gleichschalig, ungleichseitig, breieckig, zuweilen fast kreisrund; in einer Schale zwei auf beiden Seiten gefurchte Schloßzahne, in der andern vier nur auf einer Seite gefurchte.

In der Kreide und den altern Formationen.

*) T. Navis Lam. Donacites Trigonius Schloth.

Dreiseitig = eirund, vorn erweitert, flach, gebruckt, mit knotigen Langerippen; vorn eine flache, quer= gerippte Zwischenflache.

Bei Gunderehofen. (Encyclop. method. pl. 237.

fig. 3.)

*) T. scabra Lam. T. spinosa Sowb.

Dreiseitig : eirund, hinten erweitert, mit Quer= tippen, welche durch kleine Erhohungen rauh sind.

Bei Nouen und in England. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 9. fig. 5.)

*) T. cardissoides Lam. Opis cardissoides Defr.

Herzformig, auf ben Seiten niedergebruckt; auf bem Ruden bilben bie Schalen einen flachen, fielsformigen Rand; bie vorstehenden Schnabel von einander entfernt.

Fundort unbefannt. (Diction. des scienc.

natur. no. 42, fig. 3.)

ee) Majaben.

Schloß bald mit einem unregelmäßigen ein= fachen oder abgetheilten Zahne und mit einem långlichen unter dem Male; bald zahnloß oder der Långe nach mit unregelmäßigen Erhöhungen. Schnäbel wie abgenagt.

Unio Brug.

Breit. gleichschalig, ungleichseitig; in jeder Schale zwei Bahne; ein kurzer unregelmäßiger oder getheils ter und ein langerer zusammengedrückter.

In den Formationen, welche alter find als

bie Rreibe.

*) U. subconstrictus Sowb.

Sehr flach, mit Querstreifen, vorn abgestutt und mit einer Einbiegung, welche nach dem Schnabel hinlauft.

In Derbyshire.

*) U. crassissimus Sowb.

Cehr bick, eirund, in die Quere gestreift; ber vordere Rand furz, abgerundet; ber hintere fast keilformig.

Bei Bath.

Anodonta Lam.

Breit, gleichschalig, ungleichseitig; Schloß

*) A. Lavateri Brongn.

Won der Geffalt des noch lebenden Mytilus cygneus Linn. aber kleiner.

Findet fid noch mit Perlmutterglang in bem

Deninger Ralkschiefer.

ff) Chamaceen.

Ungleichschalig, unregelmäßig, festsigend ober frei. Ein großer Schloßgahn ober keiner.

*) Diceras Lam.

Feststend, Schnabel sehr groß, kegelformig, auseinanderstehend und unregelmäßig gewunden; Schlofzahn breit, bick, vertieft, fast ohrformig, auf ber größern Schale.

D. arietina Lam. Chama bicornis Brug.

Mit Querrungeln.

Bei Genf, St. Michael in Lothringen, im Calvados = und Sarthe = Departement und bei Kelsheim in der Liasformation. (Annal, du Mus. Tom. IV. pl. 55. fig. 2.)

*) Caprina d' Orbigny.

Herzförmig, frei, fast gleichschalig, bauchig; Schnabel kegelformig verlangert und spiralformig aber nach verschiedenen Nichtungen gewunden; ber innere Raum der Schalen durch eine Scheidewand in zwei Kammern getheilt; Schloß?

C. adversa d' Orb. Auf ber Infel Air in ber Braunkohlenformas tion. (Mem. du Mus. Tom. VIII. pl. II. fig. 1. 2. 3.) C. affinis d' Orb. eine Barietat fommt oft von einer Große bis zu 30" im Durchmeffer vor.

Chama Lam.

Festsigend; Schnabel eingebogen, ungleich; Schloß mit einem bicken, schiefen, etwas gekerbten, und in eine Grube der andern Schale passenden Zahne.

Meistens in den Formationen, welche alter als

die Rreide find, feltner in den neuern.

*) C. lamellosa Lam. C. squamosa Brand.

Cirund, mit gleichlaufenden Querfalten, welche mit gezähnten Blattchen befett find.

Bei Grignon und Hampshire. (Annal. du Mus.

Tom. XIV. pl. 28. fig. 3.)

*) C. recurvata Sowb.

Glatt, die größere Schale kegelformig, rund= lich und gekrummt; Schnabel feitwarts gedreht. Bei Halldown in England.

C. Lazzarus Linn,

Bei Piacenza und in Piemont.

Etheria Lam.

Festsigend; Schnabel kurz; Schloß zahnlos, etwas winkelig und ungleich.

E. transversa Lam.

Auf der Infel Air, in der Braunkohlenformation.

- b) Jebe Schalei nnen nur mit einem, nach ber Mitte zu stehenden Mustelein = brucke.
 - a) Band rundlich, linienformig verlangert.

aa) Tribacneen.

Gleichschalig, quer; Muskeleindruck mitten unter bem untern Rande, beiderfeits verlangert.

Tridacna Brug.

Negelmäßig, ungleichseitig, am Male klaffenb; Schloß mit zwei zusammengebruckten, ungleichen, auf ber Sinterseite stehenden, eingefügten Zahnen; Band außerlich.

*) T. pustulosa Lam.

Breit, spindelformig, gerippt und mit vielen Erhöhungen; Lippe an den Male zurückgebogen. In der Normandie.

T. Gigas Lam. Chama Gigas Linn. Bei Rigga.

bb) Mytilaceen.

Schloß mit einem fast innerlichen, ganzrandis gen Bande, welches sich über einen großen Theil des hintern Nandes erstreckt.

Modiola Lam.

Gleichschalig, regelmäßig, mit sehr kurzer Vorberseite; Schnabel mehr nach ber kurzern Seite hin liegend; Schloß zahnloß, seitlich, linienformig; Muskeleindruck etwas seinwarts, kenformig.

In den Formationen vor und nach der Kreibe.

*) M. pectinata Lam. Um Schlosse schmal, gegenüber breit, mit Langs= ftreifen und einzelnen, breiten, gleichlaufenden Quer-

Bei Grignon. (Annal. du Mus. Tom. IX. pl. 15. fig. 12.)

*) M. arcuata Lam.

Långlich, die untere Seite ben Schnabeln gegen: über bogenformig ausgeschnitten.

Bei Chaumont. (Annal. du Mus. Tom. IX.

pl. 16. fig. 1.)

*) M. scalprum Sowb.

In die Quere verlangert, etwas zusammen= gebruckt, gestreift; hintere Scite furz, vordere etwas gebogen.

Bei Bath und bei Bourton in Opfordshire.

Mytilus Lam.

Länglich, gleichschatig, am Grunde spiß; Schnäbel spiß, gerade, am Ende der Schale; Schloß an der Seite, meist ungezähnt. Muskeleindruck verlängert, keulepformig, etwas seitwarte.

In altern und neuern Formationen.

*) M. rimosus Lam.

Langlid, unten abgerundet; Schnabel am schma= len Ende feitwarts nach der geraden, langen Seite hin gerichtet.

Bei Grignen und Meudon, (Annal, du Mus.

Tom. IX. pl. 15. fig. 9.)

*) M. alacformis Sowb.

Girund, flach, glatt, die Eden fpig; Schloß gezahnt.

Bei Holimel in England.

M. edulis Linn. Mytulites eduliformis Schloth.

In Piemont, bei Piacenza, Siena, Nizza, Luneville, Weimar.

Pinna Linn.

Lang, keulenformig, gleichschalig, am Ende klaffend, am Grunde spig; Schnabel gerade; Schloß an der Seite, zahnlos.

In den Formationen vor und nad, der Kreide.

*) P. margaritacea Lam.

Mit breiten Langsstreifen und einzelnen bogenformigen Querftreifen; die Ecken an der untern breiten Seite abgerundet.

Bei Paris und London. (Annal. du Mus.

Tom. IX. pl. 15. fig. 8.)

*) P. lanceolata Sowb.

Lang, etwas gebogen, mit Langostreifen und einer Spalte auf bem Ruden jeber Schale. Bei Scarborough in England.

P. rudis Linn.

Bei Queblinburg und St. Gallen.

P. nobilis Linn.

Bei Piacenza.

cc) Malleaceen.

Fast ungleichseitig, blåtterig; Band balb eins fach, balb durch in einer Reihe stehende Bahne unterbrochen.

Crenatula Lam.

Fast gleichschalig, flach, etwas unregelmäßig; Schloß an ber Seite, gekerbt. Die Kerben in einer Reihe stehend, schwielig, etwas ausgehöhlt.

*) C. Parkinsonii Bronn. In England. (Bronn urweltl, Conchyl. tab. VI. fig. 19.)

Perna Lam.

Fast gleichschalig, flach; Schloß vielzähnig; Bahne quer, furchenartig, nicht in einander greisfend; unter dem Schloße auf der einen Seite ein etwas klaffender Ausschnitt mit schwieligen Randern.

Meistens in altern Formationen, als die Kreide ift.

*) P. maxillata Lam.

Groß, dreiseitig; dickschalig; Schloß sehr breit. In Nord = Narolina und Italien. (Parkinson organ. rem. Tom. III. pl. 15. fig. 8.)

*) P. aviculoides Sowb.

Fast breimal so lang als breit, mit vielen Bleinen Wachsthumringen; Schnabel gerade; Flügel schmal, einer scharf, ber andere stumpf.

Bei Weymouth, Scarborough, Quedlinburg.

*) Gervillia Defr.

Ungleichschalig, ungleichseitig, langlich, am Grunde sehr schief aber nicht klaffend; Schloß doppelt, außeres aus mehr oder weniger breiten Furschen, inneres aus drei auf jeder Schale abwechsfelnd stehenden und sich kreuzenden schiefen Zahnen gebildet.

Vorzüglich in ber Liasformation.

G solenoides Defr.

Sehr lang, schmal; mit vollständigen Ohren; 3—4 Schloffurchen und ungleich große Schloffzahne.

Bei Balogne. (Diction. des scienc. natur.

no. 41, fig. 2.)

G. pernoides Deslonch. Perna mytiloides Sowb.

Groß, bid, etwas breit; vollståndige Ohren; viele große Schloffurchen und sehr schiefe Schloß= zahne.

Bei Sonfleur, Caen und Wenmouth.

*) Pulvinites Defr.

Dreiseitig, bunn, wenig gewolbt; an bem am meisten spigen Winkel bas linienformige Schloß, aus 8-9 kurzen und gesägten Rippen bestehend.

P. Adansoni Defr.

Im Kreibemergel bei Freville, im Departement be la Manche. (Diction. des scienc. natur. no. 32. fig. 3.)

*) Catillus Brongn.

Faft gleichschalig und gleichseitig; Schlof linien= formig, einen gewundenen Bulft bildend, mit einer langen fegelformigen Furche und vielen fleinen Ber= tiefungen versehen.

In der Kreide = und Quaderfandsteinformation.

C. Cuvieri Brongn. Inoceramns Cuvieri Sowb.

Dick, långlich rund, mit weit auseinander fte=

henden, schwachen Querftreifen.

In Schweden, bei Meubon, Quedlinburg, Pirna und in Bohmen. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 4. fig. 10.)

C. Schlotheimii Nilss. Mytiloides labiatus Ad. Brongn. Mytulites problematicus und Ostracites labiatus Schloth.

Dunn, langlich, eiformig, ber furze Schnabel

bilbet das oberste Ende; Dberfläche mit vielen in

der Mitte tiefern Querfalten.

Bei Aachen und bei Quedlinburg. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 3. fig. 4.)

C. Lamarkii Brongn. Inoceramus Lamarkii Sowb.

Mit gebogenen Langsstreifen, welche vom Schlosse auslaufen.

In der englischen Rreide. (Diction, des scienc.

natur. no. 32. fig. 4.)

*) Inoceramus Parkins.

Ungleichschalig, ungleichseitig, nach einer Seite schmaler, am Schloß mit kleinen Ohren versehen; Schloß wird burch eine gekerbte Rinne gebildet und besteht aus abwechselnden Streifen und Furchen.

In ber Rreide = und Quadersandsteinformation.

J. sulcatus Parkins.

Mit tiefen Langsfurchen; ber gekrummte Schnabel ber größern Schale ragt weit über die kleinere weg und liegt auf berfelben.

Bei Folkstone, Bellegarde und in Schweden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 6.

fig. 12.)

J. mytiloides Sowb.

Fast dreiseitig, nach dem untern Nande auf ber einen Seite verflächt und erweitert, mit Längs-furchen, welche vom Schlosse ausgeben und nach unten sich von einander entfernen; Schnabel spit, wenig gebogen.

In England; bei Queblinburg, Pirna und

Ronigstein.

Avicula Lam.

Gleichschalig, zerbrechlich, am Grunde quer verlängert und gerade; beide Seiten verlängert, die hintere schwanzsörmig; rechte Schale ausgerandet; Schloß mit einem Zahne in jeder Schale unter bem Schnabel; Band schmal, außerlich, mit einer Rinne.

Vorzüglich im Grobkalk.

*) A. media Sowb.

Flach eiformig, glatt; Schalen fast gleich groß; bie beiben Flügel breit, ungleich groß, einer davon spis auslaufend.

Bei Highgate.

Meleagrina Lam.

Fast gleichschalig, rundlich : vieredig, außen schup= pig; rechte Schale ausgerandet; Schloß linienfor= mig, zahnlos.

*) M. cadomensis Defr.

Mit 15 — 16 rundlichen Rippen, welche am Rande ebensoviel Falten bilben.

Bei Caen und Bayeur in ber Liasformation.

β) Band in einer fleinen Bertiefung unter ben Schnabelu.

aa) Pectineen.

Fast unregelmäßig, nicht blätterig. Band in= nerlich ober halb = innerlich.

Lima Brug.

Langlich, fast gleichschalig, geohrt, auf einer Seite klaffend; Schnabel auseinander stehend, ihre

111.

11

innere Flache nach aussen geneigt; Schloß gahn= los; Schloßgrubchen zum Theil ausserlich.

Vorzüglich im Grobfalt.

*) L. spathulata Lam.

Långlich = eirund, oben flach eingedrückt; Schloß gerade; Oberflache mit schuppigen Strahlen.

Bei Grignon. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. VI.

fig. 5.)

*) L. dilatata Lam.

Eirund, schief, flach, mit weit auseinander flehenden undeutlichen Langestreifen.

Bei Grignon.

*) Plagiostoma Defr.

Ungleichseitig, unten breit und gerade, etwas geohrt; Schnabel etwas auseinander stehend; Schloß zahnlos, eine kegelformige Grube unter den Schnabeln bilbend.

In ben Formationen, welche alter find als

die Kreide.

P. gigantea Sowb.

Dreiseitig, unten rund, flach gewolbt, mit auseinander laufenden feinen Langestreifen und beutlichen Querftreifen; Schnabel spig; das vorsbere langere Dhr steht in einer breiten Furche.

Bei Bath, in Gudwallis, Lothringen und

Schwaben.

*) Pachites Defr.

Langlich, gleichseitig, ungeohrt; Schloß zahnlos, an der einen Schale eine gerade Linie, an der andern aber einen dreiseitigen Ausschnitt bilbend.

In der Kreideformation.

P. spinosus Defr. Plagiostoma spinosa Sowb.

Långlich = rund, schwach gewölbt; obere Schale mit größern und kleinern Stacheln besetzt, beren Anzahl nach dem Rande hin zunimmt.

Bei Brighton, Nortsleet, Meudon, Dieppe, Rouen, Quedlinburg, in Bohmen und Schweden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. IV. fig. 2.)

Pecten Brug.

Regelmäßig, ungleichschalig, geohrt, oberer Rand quer, gerade; Schnabel aneinander liegend; Schloßgrubchen ganz innerlich, dreieckig.

In, vor und nach ber Rreibe.

e) P. corneus Sowb. P. membranaceus Nilss.

Rreisrund, bunn, febr flach, glatt, mit feinen concentrifchen Streifen; Dhren fast gleich groß.

In hampshire und in Schweden. (Nilss. petrif. succan. tab. IX, fig. 16. und tab. X. fig. 11.)

*) P. costangularis Lam. P. quadricostatus u. quinque costatus Sowb.

Obere Schale flach, untere gewölbt und oben bogenformig gekrummt, mit 4—6 breiten, eckigen burch Gruben unterbrochenen Langsstrahlen.

Bei Decize, Mastricht, Gravefend.

*) P. sulcatus Sowb.

Kreisrund, auf jeder Schale 20 — 22 Langsrippen, mit quergestreiften Zwischenraumen; Dharen ungleich groß.

Bei Holiwel.

P. Jacobaeus Lam. Ostrea jacobaea Linn.

Bei Piacenza, Pefaro und vom Mariusberge bei Rom.

*) Dianchora Sowb.

Ungleichschalig; eine Schale mit einer Deff= nung zum Anfaugen, statt des Schnabels, die andere geohrt und mit Schnabel; Schloß zahnlos.

D. lata Sowb.

Halbkreisrund, fein gestreift; festsigend. Gine Schale gewolbt, die andere flach.

Bei Lewis in der Kreide. (Bronn urweltl.

Condyl. tab. VII. fig. 26.)

Plicatula Lam.

Ungleichschalig, nicht geohrt, am Grunde schmaier zulaufend, unterer Rand gerundet, fast gefaltet; Schnabel ungleich; in jeder Schale zwei starke Schloßzahne; Schloßgrubchen in der Mitte.

In den Formationen vor und nach der Kreide.

*) P. Radiola Lam.

Rund, unterwarts flach, fast concav, mit vielen etwas ichuppigen Langerippen; Rand faltig.

Bei Mans.

*) P. angulosa Lam.

Langlich, keilformig, mit breiten, ungleich großen Falten; Schnabel edig und schuppig. Bei Caen.

Spondylus Lam.

Ungleichschalig, festsisend, geohrt, stachelig ober rauh; Schnabel ungleich. Untere Schale mit einem aufferlich am Schlosse liegenden, breieckigen und

burch eine Furche getheilten Feldchen; Schloß mit zwei ftarken Bahnen in jeder Schale, dazwischen ein Grubchen; Band innerlich.

In den neuern Formationen.

*) S. Radula Lam.

Schiefrund; rauhe schuppige Langsfalten wech= feln mit schmalern glatten ab; Rander mit Sta= cheln besetzt.

Bei Grignon. (Annal. du Mus. Tom. XIV.

pl. 28. fig. 5.)

*) S. cisalpinus Brongu.

Schiefrund, höckerig; die untere große Schale mit Långsfurchen, welche nach dem Nande hin blåtterig rauh sind, die obere Schale mit vielen runden wenig rauhen Nippen.

Bei Caffel-Bomberto im Dicentinifden, (Brong-

niart. terr. Vicent. pl. 5. fig. 1.)

S. gaederopus Linn. In Piacenza.

*) Podopsis Lam.

Ungleichschalig, fast regelmäßig, mit bem unstern Schnabel festsigend, nicht geohrt; untere Schale größer, converer, am Grunde mehr verslängert. Schloß zahnloß; Band innerlich.

In ber Kreibeformation.

P. truncata Lam. P. striata Defr. Ostracites labiatus Wahlenb.

Långlich, keilformig, unten abgerundet und etwas schief, mit feinen Långsstreifen, welche zus weilen mit einzelnen kleinen Dornen besetzt sind; ber långere Schnabel gekerbt.

Bei Havre, Tours und in Schweden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. pl. 5. fig. 2.)

P. gryphoides Lam. Gryphaea globosa Sowb. Gryphaea navicularis Bronn.

Ostrea navicularis Brocchi. Eirund, glatt, unterwärts sehr bauchig. Bei Meudon, Dar und in Italien.

bb) Dftraceen.

Unregelmäßig, blatterig, zuweilen papierartig; Band innerlich oder halb = innerlich.

Gryphaea Lam.

Ungleichschalig; untere Schale groß, concav, in einen sehr großen, spiralformig gewundenen Schnabel sich endigend, obere Schale klein, flach, beckelformig. Schloß zahnloß; Schloßgrübchen långs lich, gebogen.

In der Kreide und den Formationen, welche

ålter sind als diefelbe.

Man kennt nur eine einzige noch lebende Urt.

*) G. Columba Lam.

Girund, breit, glatt, mit einem bunnen feit=

warts ftehenben Schnabel.

Bei Mons, Longleat, le Blanc, Nizza, Regensz burg, Pirna und Königstein. (Cuvier ossem fossil. Tom. II. p. II. pl. 6. fig. 8.)

*) G. Cymbium Lam. Gryphites Cymbium Schloth.

Eiformig, rundlich, mit nicht sehr tiefen Runzeln und einer Wulft auf der einen Seite; Schnabel etwas gebogen; kleine Schale langlich, conzentrisch gefurcht.

Un mehrern Orten in Deutschland, Frankreich und England, (Encyclop. method. pl. 189. fig. 1.2.)

*) Exogyra Say.

Ungleichschalig; die größere Schale mit einem seitz warts stehenden schraubenkörmig gedrehten Schnabel und zwei gleichlaufenden Querfurchen am Schlosse; die kleinere, scheibenkörmige mit einer Furche am Rande; in der Mitte jeder Schale ein tiefer Muskeleindruck.

E. costata Say.

Gerippt; gegen 4" lang. Bei Rew = Verfen.

*) Hinnites Defr.

Ungleichschalig, festsissend, geohrt, untere Schale mit concentrischen Ningen; obere mit strahlenforz migen Langsstreifen; Schloß zahnloß; Band in einer tiefen Ninne liegend.

H. Cortesii Defr.

Långlich rund, die Ringe der untern Schale gefranzt, die Strahlen der obern mit zungenformigen Erhabenheiten beseißt.

Bei Piacenza.

Ostrea Lam.

Ungleichschalig, festsisend; obere Schale kleiner, im Alter nach dem untern Rande hinruckend;
Schnäbel von einander abstehend; Schloß zahn=
loß; Band halb innerlich, in einer länglichen Rinne
liegend.

Fast in allen Formationen.

*) O. pectinata Lam. Zanglich, gefrummt, stark gewolbt; Dberflache

durch viele Falten kammartig; Rander fageformig gezahnt.

Dei Parie. (Annal. du Mus. Tom XIV.

pl. 28. fig. 1.)

*) O. linguatula Lam.

Eirund, spathelformig, schief, flach; untere Schale mit langem Schnabel.

Bei Paris und in Ungarn bei Gran. (Annal.

du Mus. Tom. XIV. pl. 26, fig. 5.)

*) O, bellovacina Lam.

Langlich: feilformig, oben abgerundet; die breitere Schale nach unten zu mit strahlenartigen Furchen.

Bei Charlestown, Woolwich, Coiffons, Epernap, Beauvais. (Annal. du Mus. Tom. XIV. pl. 25. fig. 1.)

O. cornucopiae Linn. Bei Piacenza.

O. edulis Linn. O. edulina Lam. Ostracites eduliformis Schloth.

In England, Frankreich, Ungarn, Piemont, bei Piacenza, Siena, St. Gallen, Basel.

Vulsella Lam.

Lang, fast gleichschalig, mit gleichen Schnabeln; in jeder Schale am Schlosse eine etwas hervorsstehende, oben niedergedrückte Schwiele, worauf sich eine kegelformige, schief gebogene Grube befindet.

*) V. deperdita Lam. V. Sowerbiana Gerville.

Langlich, zungenförmig, flach gewolbt, unten abgestumpft, mit gleichlaufenden Querftreifen.

Bei Grignon im Grobkalk und bei Orglandes im Departement de la Manche.

Placuna Lam.

Fast gleichschalig, flach; bas Schloß bilben innen an der einen Schale zwei lange, scharfe, oben in der Spige der Schale zusammenlaufende Rippen, an der andern zwei gegenübestehende Rinnen.

*) P. pectinoides Lam. Plicatula pectinoides Defr.

Schief, breiseitig, oben flach, unten abgestutt, mit gleichlaufenden Querftreifen.

Bei Grignon, Det, im Grobfalt. (Ency-

clop. method. pl. 175. fig. 1 - 4.)

*) Harpax Parkins.

Ungleichschalig, langlich fast breiseitig, fest= siend; eine Schale flach, aussen hakenformig= stachelig, am Schlosse mit zwei langen, auseinander weichenden, gekerbten Zahnen; die andere conver mit vier Zahnen, welche ein V bilben.

H. Parkinsonii Bronn.

In England. (Parkinson organ. rem. III. tab. 12. fig. 14-18.)

Anomia Lam.

Ungleichschalig, gedeckelt, mit dem Deckel festessigend; kleinere Schale durchbohrt, oft flach, an dem Schnabel burchbrochen oder ausgerandet; die großere ganz, concav. Deckel flein, elliptisch, auf die Deffnung der kleineren Schale passend.

In den Formationen, welche neuer find als

die Rreide.

*) A. plicata Brocchi. A. burdigalensis Defr.

Rundlich, wellenformig gefaltet und mit blattartigen Runzeln.

Bei Piacenza und Vorbeaup.

*) A. costata Brocchi.

Långlich oder rund, febr gewolbt, mit dicen Långsrippen und tiefen Furchen.

Bei Piacenza.

A. Ephippium Linn. Bei Grignon, Ufti und Piacenga.

*) Productus Sowb.

Ungleichschalig, gleichseitig, mit einem zuruckgebogenen Nande; eine Schale conver, die andere
flach oder aussen etwas concav; Schnabel nicht durchbohrt; Schloß in die Quere linienformig verlängert.

In ben Formationen, welche alter find als

die Kreide.

P. longispinus Sowb.

Die flache Seite oben sehr breit vorstehend und ohne Schnabel, die gewölbte mit einem geskrümmten Schnabel, feinen Längsstreisen und in der Mitte jedes der beiden Seitenrander mit einem langen fast geraden Stachel.

Mus der Grafschaft Linlithgow in Schottland.

P. aculeatus Sowb.

Rundlich; die flache Schale glatt, die andere nach den beiden Seiten zu mit einzelnen, nach unten gerichteten, anliegenden Stacheln und mit

concentrischen Querftreifen; ber untere Rand ge=

Bei Bakeivell und Burton.

y) Band fehlend ober unbekannt; ober ein fehniger Fuß an beffen Stelle.

aa) Rubiften.

Sehr ungleichschalig; Schnabel nicht zu unter-fcheiben.

*) Sphaerulites Lam.

Nundlich, oben etwas niedergedruckt, außerlich mit großen auseinander stehenden Schuppen. Obere Schale kleiner, flach, deckelfdrmig, innerlich mit zwei ungleichen, fast kegelfdrmigen, krummen Ershöhungen; untere Schale größer, bauchig, am Nande mit strahlenformig stehenden Schuppen. Höhle schief kegelfdrmig, der innere Rand auf der einen Seite nach innen zurückgeschlagen und quersgestreift. Schloß unbekannt.

In den Formationen, welche alter als die

Rreibe find.

S. foliacea Lam. S. agariciformis de la Meth.

Dft gegen 10" breit.

Bei Ropen, Talmond, auf der Insel Alix und in Schwaben. (Bronn urweltl. Conchyl. tab. VI. fig. 21.)

*) Radiolites Lam.

Oberflache mit strahlenformigen Langostreifen; untere Schale breiter, obere kleiner, beckelformig,

conver oder niedergedruckt = kegelformig. Schloß unbekannt.

In den altesten Formationen.

R. turbinata Lam.

Untere Schale verlängert, kreiselformig. In den Pyrenken. (Encyclop. method. pl. 172. fig. 3.)

R. ventricosa Lam.

Untere Schale stumpf kegelformig, etwas bauthig; obere niedergedrückt, schief kegelformig; die Rander gezähnt.

In den Pyrenaen. (Encyclop. method. pl. 172.

fig. 6.)

*) Calceola Lam.

Dreiseitig, fast kegelförmig, unten flach. Große Schale kappenförmig, an der Deffnung schief absgeschnitten; Schloßrand gerade, in der Mitte ausgerandet, etwas gezähnt, gegenüberstehender Rand gebogen. Kleinere Schale flach, halbkreisrund, am Schloßrande zwei seitliche Höcker, nebst einem dazwischen liegenden Grübchen und einer kleinen Leiste.

C. sandalina Lam. Calceolites sandalinus Schloth.

Im Uebergangskalk ber Eiffel. (Bronn urs weltl. Conchyl, tab. VII. fig. 3.)

*) Birostrites Lam.

Zweihörnig, indem die Schalen auf ihrer Außenflache mit fast geraden, kegelformigen, ungleichen, schief außeinander stehenden hornformigen Erhöhungen versehen sind, wovon die eine die andere an der Basis umschließt.

In den altern Formationen.

B. inaequiloba Lam. Jodamia bilinguis Defr. Sphaerulites Hoeninghausii de Moulins.

Schalen lang, schnabelformig, ungleich groß. Bei Ropen und Salmono. (Diction, des seienc. natur. no. 35. fig. 2.)

*) Hippurites Lam.

Die große Schale bick, kegelformig, gerade ober etwas gebogen, außerlich meistens mit Wachsthum-ringen, innen mit zwei oder drei langslaufenden, meistens mit ber Windung verwachsenen Kanalen burchsett; kleinere Schale flach, deckelformig.

In der Rreibe und den altern Formationen.

H. striata Defr.

Die große Schale außen mit Langsstreifen; bie

fleinere in ber Mitte etwas erhobt.

In den Bergen bei Alet, Departement de l'Aude und bei Mandach im Kanton Bern. (Picot de Lapeirouse Orthocerat. et Ostrac. pl. 6. fig. 1—3.)

H. dilatata Defr.

Sehr kurz und bick, ber Lange nach gefurcht; bie kleine Schale flach gebrückt.

Bei Alet. (Picot de Lapeirouse. pl. 7. fig. 5. Bu den Hippuriten gehoren mahrscheinlich auch die Gattungen, Batolites Montf. und Raphanister Montf.

bb) Lingulaceen.

Festsigend, ungleichschalig; Schnabel untersscheibbar.

Lingula Lam.

Fast gleichschalig, flach, an der Spige abgesstußt, an der Basis etwas scharf; Schloß zahnlos. In den altern Kormationen.

*) L. mytiloides Sowb.

Eirund, mit einzelnen schwachen, concentrischen Streifen; Schnabel kurg.

Bei Walfingham in Durham uud bei Qued=

linburg.

Orbicula Lam.

Ungleichschalig, ungleichseitig, fast kreisrund; obere Schale etwas kegelformig in einen mehr oder weniger vorstehenden Schnabel auslaufend, untere Schale flach und sehr dunn. Schloß nicht beutlich.

*) O. crispa Defr.

Mit unregelmäßigen, von dem Schnabel bis an ben Rand laufenden Rippen.

Im Grobfalk bei Sauteville, (Dietion. des

scienc. natur. no. 42. fig. 1.)

Crania Brug.

Ungleichschalig, fast kreisrund; untere Schale flach, feststigend, auf der innern Fläche mit drei ungleichen, schiefen, meistens nicht ganz durchgehen- den Löchern versehen; obere Schale gewölbt, etwas höckerig, innen mit zwei hervorstehenden Schwielen.

Vorzüglich in der Kreideformation. Man kennt

nur eine einzige noch lebende Urt.

*) C. nummulus Lam. Nummulus Brattenburgicus Stobaeus.

Fast eirund; obere Schale niedrig = kegelformig und fein concentrisch gestreift, untere Schale flach und innen auf dieselbe Urt gestreift. In Schweben und Danemark. (Nilsson petrisic. suecan. tab. III. fig. 11.)

*) C. striata Lam. C. Ignabergensis Retz.

Rundlich = vierectig; obere Schale niedrig = fegel= formig, ftrahlig gerippt, untere flach.

Sehr häufig bei Ignaberga in Schweben.

(Nilsson. petrific. suecan. tab. III. fig. 12.)

Terebratula Brug. (Choristides und Enteletes Fischer.)

Ungleichschalig, regelmäßig, fast dreieckig; größere Schale mit starkem, oft eingewundenen, an der Spike durchbohrtem oder ausgerandetem Schnabel. Schloß mit zwei Zähnen. Innen an der kleineren Schale zwei etwas knochenartige, bunne, gabelformige Zweige.

In der Arcide und ben altern Formationen. Man kennt nur fehr wenig noch jest lebende, hin-

gegen eine große Ungahl fossile Urten.

*) T. communis Bosc. Terebratulites vulgaris Schloth.

Rund, fehr gewolbt, oft fast tugelig, glatt; am untern Ranbe die große Schale mit einer, die

fleinere mit zwei Kalten.

Un vielen Orten in Deutschland, Frankreich, England und Italien. (Encyclop. method. pl. 239. fig. 1. und pl. 240. fig. 1.) Kommt in vielen Ubanderungen vor.

*) T. grandis Blumenb. Terebratulites giganteus Schloth. Groß, långlich, etwas flach, mit einzelnen feinen Querstreifen; die größere Schale am Schlosse und

an ben Geiten mit übergebogenem Rande.

Bei Donabruck, im Medlenburgischen und bei Nattheim im Würtembergischen. (Blumenbach Absbild. naturhift. Gegenstände. I. fig. 4.)

T. Gryphus Schloth. Uncites Gryphus Defr. Gryphaea terebratuloides Blainy.

Länglich : rund, mit vielen Längsstreifen, die größere Schale noch mit einigen Querstreifen; Schnabel lang, schmal, sehr hervorragend und sich weit über die kleinere Schale überbiegend.

Bei Gladbach in der Dahe der Giffel. (Di-

ction, des scienc. natur. no. 44. fig. 3.)

*) T. decussata Lam. T. coarctata Parkins.

Gewolbt, fast funfseitig; große Schale burch Furchen und feine Streifen gegittert; Schnabel fehr hervorragend, mit weiter Deffnung.

Bei Caen, Dijon und in England. (Ency-

clop, method. pl. 245. fig. 4.)

*) T pectinata Sowb. T. pectita Lam.

Rundlich, beide Schalen mit strahligen Falten, die obere mehr gewölbt; Schnabel vorstehend, auf bie kleinere Schale gebogen.

In England, Schweden und bei Havre. (Cuvier ossem, fossil. Tom. II. p. II. pl. 9. fig. 3.)

*) Spirifer Sowb. (Rhynchonella Fischer.)

Ungleichschalig, gleichseitig; jebe Schale mit einem deutlichen Schnabel, die eine mit einem

starken, winkeligen Ausschnitt unter bem Schnabel. Schloß quer, lang, gerade, mit zwei innerlichen, linienförmigen, spiralförmig gewundenen, fast über die ganze Schale weggehenden Anhangen. Ein Schnabel durchbohrt.

In den Formationen, welche alter find als

bie Rreibe.

S. speciosus Bronn. Terebratulites speciosus Schloth. Trigonotreta

speciosa Koenig.

Sehr breit und furg, mit wellenformigen, feis nen Querftreifen; Schnabel ftark gebogen und zwischen denselben eine quergestreifte breite Flache.

In der Giffel. (Leonhard mineral. Tafchenb.

36. VII. tab. 2. fig. 9.)

S. cuspidatus Sowb.

Große Schale fast kegelformig, mit einzelnen Querstreifen und einer tiefen, breiten Furche, welche nach bem Schnabel zu spiß ausläuft; kleinere Schale mehr flach.

In der Giffel und bei Core in England.

*) Hysterolithes Schloth.

Ungleichschalig, fast vierseitig; eine Schale geswölbt, mit einer kegelformigen Bulft statt bes Schnabels; die andere mehr flach und in der Mitte mit zwei Bulften, zwischen denen eine tiefe Rinne oder Spalte befindlich ist. Schloß?

In den altesten Formationen.

H. vulvarius Schloth.

Glatt, am untern Rande etwas ausgeschweift, in ber Mitte eine langliche, tief gespaltene Bulft. Bei Roblenz, von Oberlahnstein bei Main;

12

und von Bugbach bei Gießen, in ber Graumackensformation. (Schlotheim Petrefactenk. tab. XXIX. fig. 2. 3.)

H. hystericus Schloth.

In ber Mitte eine tiefe Minne; Die Seiten

tief gefaltet und mit einzelnen Querringen.

Von Raisersteinel im Sann = Altenkirchischen in ber Graumade. (Schlotheim Petrefactenk. tab XXIX. fig. 1.)

Thecidea Defr.

Sehr ungleichschalig, gleichseitig; eine Schale conver, mit gebogenem Schnabel, die andere flact, deckelformig; am Schloffe der erstern ein dicker Zahn, welcher zwischen zwei andere der gegenüberzliegenden Schale paßt.

In der Jurakalkformation.

*) T. radiata Defr.

Fast kreierund; die flache Schale mit einer kleinen Erhohung unter dem Schlosse; die Oberssläche beider Schalen mit kleinen rauhen Erhabensbeiten, welche strahlenformig von der Spige nach dem Nande hinlaufen.

Bei Rauville, Nehou und vom Petersberge bei Mastricht. (Faujas - Saint - Fond hist. de la

mont. de St. Pierre. tab. 27, fig. 8.)

*) Magas Sowb.

Ungleichschalig, ungleichseitig; eine Schale sehr conver, am gekrümmten Schnabel winkelig außgebogen; die andere fast flach, in der Mitte mit zwei Borsprüngen. Im Innern der Länge nach eine unvollständige, mit Unhängen versehene Scheides wand. M. pumilus Sowb Terebratula pumila Lam.

Die convere Schale glatt, die flache mit ein-

In England und bei Meudon in ber Kreide.

(Bronn urweltl. Condyl. tab. VIII. fig. 25.)

*) Pentamerus Sowb.

Ungleichschalig, gleichseitig; die eine Schale ins nen durch eine langslaufende Scheidewand in zwei, die andere durch zwei dergleichen in drei Facher getheilt; Schnabel gekrummt, ohne Deffnung.

Vorzüglich in ber Bergkalkformation.

P. Aylesfordii Sowb.

Rreisrund, mit gleichlaufenden Langsstreifen; ber Schnabel ber breifacherigen Schale mehr her vorstehend.

Bei Deo = Coge und Umeftry. (Bronn urweltl.

Conchyl. tab. VII. fig. 21.)

P. laevis Sowb.

Dreiseitig, unten abgerundet, glatt, mit feinen gangsftreifen.

Bei Bildwas in Shropshire.

III. Schnurrenfüßler.

Coronula Lam.

Festsigend, fast kreisrund, mehr ober weniger kegelformig, an den Enden abgestutt, scheinbar ungetheilt; Wande sehr dick, innen ausgehöhlt von strahlenformig stehenden Zellen. Deckel aus vier stumpfen Klappen zusammengesett.

C. Diadema Lam.

In England. (Bronn urweltl. Condyl. tab. VII. fig. 12.)

Balanus Lam.

Festsigend, von sechs im Kreise stehenden Schasten gebildet, kegelformig, mit abgestutter Spige; der Grund durch eine flache Schale geschlossen; Deffnung fast dreieckig, oder elliptisch; Deckel vierklappig, in=nerhalb der Seitenschalen.

Im Grobkalk und den neuern Formationen.

*) B. crispus Defr.

Die Seitenschalen mit unregelmäßigen Langefurchen, der Raum zwischen denselben und ber innere Rand ber Deffnung in die Quere gestreift.

Bei Saint = Paul = Trois = Chateaux in der Daus phine, auf Austern festsigend. (Brocchi tab. 14. fig. 17.)

B. Tintinnabulum Lam.

Bei Gran in Ungarn.

Anatifa Lam.

Seitlich zusammengedruckt, funfschalig; Schalen aneinander liegend, ungleich, die untern größer.

A. laevis Lam. Lepadites anatifera raeformis Schloth. Lepas anatifera Linn.

Im altern Ralkstein bei Altborf.

IV. Ringwurmer.

Siliquaria Lam.

Rohrig, unregelmäßig gewunden, nach hinten bunner werdend, an der Basis zuweilen spiralformig, an der Spike offen; eine fast gegliederte Spalte burch die ganze Lange besselben laufend.

In den Formationen, welche neuer find als

bie Rreibe, vorzüglich im Grobfalf.

*) S. spinosa Lam. S. fossilis Faujas. Agathirse furcella Montf.

Mit Långsstreifen, welche mit kurzen Stacheln besetzt find; innen durch halbmonbformige Quersscheidemande in Kammern getheilt.

Bei Grignon. (Bronn urweltl. Conchyl.

tab. VII. fig. 7.)

S. anguina Lam. Bei Angers und Piacenza.

Dentalium Linn.

Rohrig, fast regelmäßig, wenig gebogen, gegen

das innere Ende allmählig dunner werdend; beibe Enden offen.

In altern und neuern Formationen.

*) D. laeve Schloth.

Glatt, wenig gebogen.

Im Muschelkalk bei Weimar. (Schlotheim Rachtr. II. tab. 32, fig. 2.)

*) D. torquatum Schloth.

Mit schwachen wulftformigen Erhöhungen und schraubenformig gewundenen feinen Streifen.

Im Muschelkalk bei Querfurth. (Schlotheim

Machtr. II. tab. 32. fig. 1.)

D. elephantinum Linn.

Bei Sternberg im Mecklenburgischen in ber Grobkalkformation, in ber Schweiz und Stalien.

D. entalis Linn.

Bei Dar und Grignon.

Bu dieser Gattung gehören vielleicht auch Schlot= heims Tentaculites und Cornulites.

Spirorbis Lam.

Röhrig, fpiralformig gewunden; Windung fcheisbenartig, freisrund, auf der untern ebenen Flache feststigend.

In der Rreibe und den neuern Formationen.

*) S. ornata Defr.

Mit vielen bicht aneinander stehenden feinen Querfurchen, welche durch eine oder zwei schwache langslaufende Leisten burchschnitten find.

Bei Grignon.

S. carinata Defr. Bei Grignon und Hauteville.

Serpula Lam.

Rohrig, unregelmäßig gewunden, zusammengehäuft oder einzeln, festsigend; Deffnung rund, einfach, am Ende.

In den altern und neuern Formationen.

*) S. spirulea Lam. Rotularia complanata Defr.

Glatt, flach, scheibenformig; ber vordere Theil abstehend und eine scharfe Ede bilbend.

Bei Bayonne und Montbard. (Parkins. or-

gan. rem. Tom. III. pl. 7. fig. 7. 8.)

S. echinata Lam.

Bei Grignon und Migga.

Magilus Montf.

Rohrig; an den einem Ende in eine eiformige Windung zusammengedreht, das andere Ende lang, gerade, oben rund, unten kielartig, seitlich etwas zusammengedruckt und faltig; die Falten blatterig, wellenformig gebogen, am einen Ende der Rohre etwas dicker.

*) M. antiquus Montf. (Bronn unweltl. Condyl, tab. VII. fig. 5.)

Unhang.

*) Lepadites Germar. Ichthyosiagones Bourdet.

Zwei, innen concentrisch gestreifte Schalen schliefe fen am Rucken genau aneinander, ohne eigentliches Schloß, an der entgegengesetzen Ede stoffen sie ebenfalls zusammen, übrigens klaffend.

Bourbet halt diese Berfteinerungen fur Fifch= gaumen, die meisten Schriftsteller aber fur eine besondere ausgestorbene Gattung der Schalenthiere.

L. problematicus Germar. Tellinites problematicus Schloth. Trigonellites latus Parkins.

Schalen fast halbkreisrund, Lange und Breite

berfelben ziemlich gleich; Dberflache punctirt.

Im Sohlenhofener Kalkschiefer und im Hornstein bei Umberg. (Parkinson organ. rem. Tom. III. tab. 13. fig. 9. 12.)

L. solenoides Germar. Tellinites solenoides Schloth. Trigonellites lamellosus Parkins.

Doppelt fo breit, als lang, außen mit ftarten,

gefchweiften Querrippen.

In Sohlenhofener Kalkschiefer. (Bronn urweltl. Conchyl, tab. VII. fig. 22.)

Unter ben Schalenthieren waren bie vielkam= merigen Schnecken mit Rervenrohre, die Familie ber Rubiften und einige Lingulaceen, - meiftens folche Gattungen und Arten, welche jest nicht mehr lebend eriffiren, - bie altesten Bewohner ber Meere. Die Ungahl der Gattungen war damals nicht fo groß, als jeht, allein fie waren reicher an Arten und Individuen, wie wir g. B. an den Ummoniten und Terebrateln feben, welche in eini= gen Lagern fehr häufig vorkommen. Manche, wie 3. B. die ganze Kamilie der Rubisten, welche mahr= scheinlich alle auf dem Meeresgrund festsigend wa= ren, findet man nur in ben altesten Formationen; andere hingegen, wie z. B. die Ummoniten und Terebrateln, fast in allen Lagern, von den altesten an bis selbst noch im Grobkalk. Bon den Tere= brateln leben noch ein paat Arten in den Meeren ber heißen Zone; die Ummoniten scheinen aber gang ausgestorben zu fein, nur in ber Gubfee findet man noch ein ahnlich gebautes Thier, die Spirula Peronii Lam. Sie bewegten fich mahrscheinlich burch auf = und zusammenrollen auf dem Meeres= boben fort; wir finden fie gewohnlich in der leg= tern Geftalt, da fie fich wohl im Tobe, wie fo viele andere Thiere zusammenrollten, und die Gats tungen Baculites und Hamites find vielleicht nichts andres, als aufgerollte Ummoniten.

In den spätern Formationen sinden sich nun schon viele Gattungen, von den auch noch jest mehrere Arten leben, welche aber von den sossillen verschieden sind. Manche davon sind sehr reich an Arten, wie z. B. die Gattung Cerithium, doch möcheten sich viele davon bei genauerer Untersuchung nur als Altersverschiedenheiten ausweisen. In den neuern

Lagen enblich zeigen sich viele noch jest lebende'; auch kommen die Suswasser und Landschnecken

nun haufiger vor.

Noch eine besondere Erscheinung, von welcher man in der jetigen Welt nichts ahnliches aufweisen kann, ist die ungeheure Menge manchen Lochkammerschnecken, welche oft so groß ist, daß ganze Felsenmassen aus ihnen zusammengesetzt sind; so besteht z. B. der Baustein der agyptischen Pyzramiden fast nur aus solchen kleinen Schalenthieren.

Ende bes britten Banbchens.

Für 10 Sgr. ober 36 Kr. ift zur Unterhaltung, wie auch zur Wiebererzählung, bie beliebte Schrift in fünfter Auflage in allen Buchhanblungen zu haben:

Fr. Rabener,

Knallerbsen,

ober:

Du follst und mußt lach en. Enthaltend: 256 interessante Anekboten. Bur Aufheiterung in Gesellschaften, — auf Reisen, — Spaziergangen — und bei Tafel.

Mit wahrem Vergnügen wird man in biefem wiereichen Buche lefen und über die naiven Einfälle baucherschütternd lachen muffen.

Als ein für Jedermann nühliches Buch ist zu empfehlen bie 9te verb. Auflage von:

Sammlung und Erklärung von (6000) fremden Wörtern,

welche in ber Umgangesprache, in Zeitungen und Buchern oft vorkommen. Bon J. Wiebemann. (Ein für Ungeslehrte nütliches-Buch). 9. verb. Aufl. 121 Sgr. oder 45 Kr.

Selbst ber Herr Professor Petri hat dies Buch als sehr brauchbar empsohlen. — Es enthält die Rechtschreibung und richtige Aussprache der im gemeinen Leben oft vorkommenden Fremds wörter, deren Sinn man häusig nicht versteht, die man so oft unrichtig auffaßt, und selbst unrichtig ausspricht.

Gine für Jebermann empfehlungswerthe Schrift ift:

Die Runft,

Gin gutes Gedächtniß zu erlangen, auf Wahrheit, Erfahrung und Vernunft begründet. Zum Besten aller Stände und aller Lebensalter herausgegeben von Dr. Hartenbach. 8 br. Preis 10 Sgr. oder 36 Kr.

Bur Empfehlung bient, baß in kurzer Zeit 10,000 Eremplare davon abgesett wurden, und jest bie Ite verbefferte Auflage erschienen ist. — Zausende von Menschen haben durch ben Gebrauch bieses Buches ein geschärftes Gebächtniß erhalten.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Das Gange ber

Kartenspiele,

ober Solo, l'Hombre, Boston, Whist, Mariage, Pharao, Roulette, Lotterie, Pochen, Rabouge, Tres sette, Piket, Gilet, Tarok, Casino, Blüchern, Nas poleons = Patience, Alliance, Imperial, Bassadewiß, Commerce, Elsern, Heiraths = und Spekulations =

spiel u. f. m.

nach den allgemeinen Regeln und Gefegen auf die leich= tefte Weise spielen zu lernen; nebst:

Rartenkunststücken, Rartenorakel und Rartenbeutungen.

Von G. v. Enther. 184 Seiten. Preis 20 Sgr. oder 1 Fl. 12 Kr.

Ist allen Kartenspielern zur leichten Erler= nung der obigen Spiele zu empfehlen.

Jungen Ceuten ist als bestes und neucstes Liebers buch zur Anschaffung zu empfehlen:

Gesellschaftliches

Lieberbuch,

bestehend aus 30 der neuesten Opern = Gefänge und 80 ber beliebtesten Gesellschaftslieder, als: Wein=, Punsch= u. Tabackelieder, — Rundgefänge, Hochzeits= und Ge= burtstagelieder.

8. broch. Preis 10 Sgr. ober 36 Kr.

L. Agassig

Sandbuch

ber

Petrefactenkunde,

ober Befdreibung

aller bis jest bekannten Versteinerungen aus bem Thier= und Pflanzenreiche

jur leichten Erkennung

und

Auffindung der Fossilien.

Herausgegeben

nou

Friedrich Holl.

Viertes Bandchen.

Preis 64 Sgr. ober 224 Rr.

*** *** *** *** ***

Empfehlungswerthe Schriften, welche in der Ernst's schen Buchhandlung in Quedlindurg erschinen und in allen Buchhandlungen Deutschlands um beigesetzte Preise zu haben sind.

Grundriß der Mineralogie

zur Erlernung der

Rlaffification, der Terminologie, der Romenflatur, der Charafteristif, der Gestaltung und Eigenschaften ber Mineralien, wie auch der Systeme

der Salze, Steine, Erze, Bronze; als Chlorate, Granit, Metalle, Kiefe, Glanze, Kohlen, Bol, Theer= und Schieferarten. Bon G. H. Göffel. 5 Bochen. Preis 1 Thaler.

Preis 1 Thaler. Ist allen Unfängern der Mineralogie als sehr brauchbar

zu empfehlen.

Milgemeine

Krankheits- u. Heilungslehre der Hausthiere,

ober

Generelle Veterinär=Pathologie und Therapie. Von Dr. E. G. Pring. Professor der Thierheilkunde in Dresden. 4 Bändchen. Preis 1 Thir.

Es ift bies Buch fehr zwedentsprechend bearbeitet, ter Preis billig, und so in jeber hinsicht empfehlenswerth

zu nennen. -

(Bur Gelbsterlernung der Feldmeffunft bient:)

Die niedere Meßkunde

als Instruction für Civil = Ingeniure.
Enthaltenb:

Die niedere Meßkunde, — Ausmessung mit Stäben und der Kette, — Gebrauch des Meßtisches, — Terraingegenstände aufzunehmen, — Auszeichnen der Kisse, — vom Nivelliren und Provilliren. Bon U. v. Schlieben. 2 Bochen. mit 10 Kupsertaseln. Preis 15 Sgr. oder 54 Kr.

Sanbbuch

ber

Petrefactenkunde.

Eine Beschreibung

aller bis jest bekannten

Bersteinerungen aus dem Thier: u. Pflan: zeureiche.

Bur

leichten Erkennung und Auffindung der Fossilien.

Herausgegeben

bon

Friedrich Soll.

Mitglied ber Academia Truentina zu Ascoli.



Biertes Bandchen.

Reue Ausgabe.

Duedlinburg und Leipzig, 1843. Berlag ber Ernft'schen Buchhanblung.

0 (2.7

1

B. Strahlenthiere.

I. Echiniten. (Seeigel).

Fast kugelig, ober niedergedruckt, ei = ober herzeformig, zuweilen kegelformig. Mund = und Ufteroffnung von einander verschieden; Oberflache mit Warzen, auf welchen bewegliche Stacheln stehen.

Echinus Lam. Cidarites Lam.

Fast kugelig ober freisrund niedergedruckt; Warzen oft durchbohrt mit verschieden gestalteten Statheln. Funf Fühlergange vom Scheitel bis zur Mundoffnung gehend, von zwei vielporigen Banzbern gebildet. Mundoffnung unten in der Mitte; Afteröffnung gegenüber auf dem Scheitel.

In der Kreibe und den altern Formationen.

*) E. variolaris. Cidarites variolaris Brongn.

Rreisrund, flachgedruckt; Tuhlergange burch zwei Reihen durchbohrter Warzen gebildet und zwischen zwei Gangen jedesmal vier Reihen paarweise ftehender Warzen.

In Sachsen, Baiern und Burtemberg, und bei Havre. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II.

pl. 5. fig. 9.)

*) E. coronatus Schloth.

Etwas gedruckt kugelig, mit großen durchbohr= ten Warzen, auf welchen walzenformige, nach oben zu gestreifte Stacheln stehen. Bei Amberg, Basel und im Baireuthischen in ber Jurakalksormation. (Bourguet. tab. 53. fig. 350 — 354.)

*) E nodulosus Münster.

Halbkugelig, fast funfeckig, mit kleinen Bargchen beseigt, welche am Ufter größer sind; die Fels ber zwischen den Gangen durch eine Langelinie getheilt.

Mus bem Baireuthischen im Jurakalk. (Gold-

fuß Petrefacten. II. tab. 40. fig. 16.)

*) Nucleolites Lam.

Ei = ober herzformig, gewolbt, etwas unregel= maßig; funf, von dem Scheitel bis zur Bafis laufende Gange; Mundoffnung unten fast in der Mitte, Afteroffnung über dem Rande.

In alteren und neueren Formationen.

N. Castanea Brongn.

Eiformig, vorn breiter, langlich, etwas flach; Die Rublergange quergeftreift.

In Cavopen in der Rreibe. (Cuvier ossem.

fossil, Tom. II. p. II. pl. 9. fig. 14.)

Cassidulus Lam.

Unregelmäßig, elliptisch, ei = ober fast herzfor= mig, mit kleinen Stacheln besetht; funf Gange, welche aber nur bis beinahe an den Rand reichen und einen Stern bilden; Mund unten, fast in der Mitte, Ufter über dem Rande.

In altern und neueren Formationen.

*) C. lapis cancri Lam. Echinites stellatus Schloth.

Hochgewolbt, eiformig; Ufter nach dem fcma:

lerm Ende zu; Gange bilben einen in ber Mitte

offenen Ctern.

Bom Petersberge bei Mastricht und bei 21a. chen. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere, tab. 1. fig. 9.)

Spatangus Lam.

Unregelmäßig, ei = oder herzformig, etwas hotterig, mit sehr kleinen Stacheln beseht; meistens funf ungleiche, kurze Fühlergange; Mund querstehend, gelippt, nahe am Rande, Ufter unten, fast gegenüber.

In der Kreibe und ben altern Formationen.

*) S. cor anguinum Lam.

Herzformig, abgestutt und sehr gewolbt, mit funf vertieften Gangen, jeder aus vier Reihen Poren bestehend; vom Scheitel bis zum Munde eine etwas tiefe Rinne.

Un vielen Orten Deutschlands, Englands und Frankreichs. (Cuvier ossem, fossil. Tom. II. p. II.

pl. 4. fig. 11.)

*) Ananchytes Lam.

Unregelmäßig, ei = ober fegelformig; funf Gange von bem Scheitel bis jum Rande oder dem Munde gehend; Mund nahe am Rande, gelippt, etwas querftehend; Ufter gegenüber.

In der Rreibe.

A. ovatus Lam. Echinites scutatus major Schloth.

Giformig, hoch gewolbt; die Poren der Fuhler-

gange nach oben zu dichter stehend.

In England, Frankreich und Westphalen. (Cuvier ossem. fossil, Tom. II. p. II. pl. 5. fig. 7.)

*) Galerites Lam.

Regelformig oder fast eiformig; Gange mit 10 Furchen, paarweise vom Scheitel bis zur Basis strahlenartig verlaufend; Mund unten in der Mitte; Ufter im Nande oder nahe unter demselben.

In der Kreibe und den altern Formationen.

G. albo - galerus Lam.

Regelformig, an ber Basis eirund, mit kleinen Bargen bedeckt; ber Rand in ber Gegend bes Uf-

ters etwas vorstehend; Mund freisrund.

Bei Quedlinburg, Aachen und bei Dieppe in ber Kreibe. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl 4. fig. 12.)

Echinoneus Leske.

Eiformig ober etwas niedergedruckt scheibenfor= mig. Gange mit 10 Furchen, vom Scheitel bis zur Basis verlausend; Mund fast in der Mitte; Lifter langlich, unten, dem Munde nahe.

In den Formationen, welche alter find als

die Rreide.

*) E. orificiatus. Echinites orificiatus Schloth.

Niedergedrückt, fast eiformig, mit vielen flei-

nen Warzen besetzt.

Bei Umberg im Jurakalk. (Encyclop. method. tab. 152. fig. 7.)

Clypeaster Lam.

Unregelmäßig, eiförmig oder elliptifch, bisweilen hockerig, mit bickem, runden Rande; Gange kurz, wie eine funfblattrige Blume; Mund in der Mitte der vertieften Grundflache; Ufter nahe am Nande.

In altern und peuern Formationen.

*) C. marginatus Lam.

Scheitel gewolbt, unterer Rand ausgebreitet

und dunn; die furgen Gange fpig eiformig.

Bei Dar und bei Bonifacio auf Korsika. (Knorr und Walch. Bd. II. tab. E. V. fig. 1. 2.)

Scutella Lam.

Flach, elliptisch ober kreisrund, wenig gewolbt, mit dunnem, fast scharfen Rande; meistens funf kurze Gange, wie eine funfblattrige Blume; Mund unten in der Mitte, Ufter zwischen Mund und Rand, selten im Rande.

In den altern Formationen.

*) S. subrotunda Lam.

Rreisrund, wenig gewolbt; am Rande fechs

schwache Musschnitte.

Bei Angers, Doué, in der Dauphiné und auf der Insel Malta. (Klein naturalis dispositio echinodermatum ex ed. N. G. Leske. Lips. 1778. tab. 47. fig. 7)

*) Glenotremites Goldf.

Regelmäßig, halbkugelig, die Oberfläche mit flachen, in der Mitte durchbohrten Vertiefungen, worinn wahrscheinlich die Stacheln gesessen haben. Fühlergänge mit zwei Neihen Poren und vom Munde dis zum Rande der Basis laufend. Mundsöffnung fünseckig, unten in der Mitte; kein Ufter.

Man kennt von dieser Gattung, welche wohl eher eine eigene Kamilie bildet, bis jest nur eine

einzige Afrt.

G. paradoxus Goldf.

Im Kreidemergel bei Speldorf, ohnweit Duisburg. (Goldfuß Petrefacten, tab. 49. fig. 9.)

II. Edinofphariten.

Rugelig, birnformig ober eiformig, aus bicht an einander schliessenden Schilbern zusammengesetz, ohne Warzen oder Stacheln. Mund= und Uftersiffnung nahe aneinander, zuweilen fast zusammen= fliessend; keine Fühlergänge.

*) Echinosphaerites Wahlenb.

Die einzige Gattung dieser Familie findet man nur in den Gebirgesichichten der Uebergangsformation in Schweden, Norwegen, der Gegend von Reval und auf der Insel Desel.

E. Granatum Schloth. Echino-Encrinites Senkenbergii Meyer.

Birnformig; die Schilber funfedig, mit Strahlen, welche von der etwas erhöhten Mitte nach dem Rande zu laufen; Mundoffnung wie ein geschobenes Viercet, aus vielen kleinen langlichen Löchern bestehend, nahe am Ufter.

Bon ber Infel Defel. (Bfie. 1826. Sft. 3.

tab. 1. fig. 1.)

III. Stelleriten. (Geefterne).

Korper niebergebruckt, am Rande mit Eden und Lappen in strahlenartiger Richtung, meistens funf, einfach, feltner aftig, beweglich. Mundoffnung in ber Mitte; keine Ufteroffnung.

Asterias Linn.

Fast freisrund, im Umfange sternartig = win= felig : lappig, oder strahlig; vom Munde lauft eine Rinne langs der Mitte eines jeden Lappen bis zu beffen Ende; bie Lappen find an den Randern mit beweglichen Stacheln befegt.

*) A. scutellaris Blumenb.

Der Korper aus funf Schildchen gebildet, wie eine funfblattrige Blumenkrone; vom Rande deffelsben laufen funf Strahlen aus, beren jeder aus einer doppelten Reihe kleiner Schildchen gebildet ift.

Bom Beinberge bei Gottingen. (Blumenbach specimen archaeolog, tellur. tab. II. fig. 10.)

*) A. patellaris Schloth.

Um Rande unregelmäßig ausgezackt; in der Mitte eine knopfformige Erhöhung, von welcher in kleiner Entfernung rundliche Rippen strahlenartig auslaufen, die sich nach dem Rande zu wies der in mehrere Ueste theilen.

In einem festen Kalkstein bei Histerich und bei Bergen in Dberbaiern. (Schlotheim Nachtr. I.

tab. XII. fig. 6.)

Ophiura Lam.

Kreisrund, platt gedruckt, auf dem Ruden nackt; am Rande funf lange, dunne, runde, unten etwas flache Strahlen, welche an den Seiten mit Warzen oder Stacheln besetzt find. Der Mund von mehreren Deffnungen umgeben.

*) O. Schlotheimii Holl. Asteriacites Ophiurus Schloth.

In der Mitte etwas erhaben; die dunnen Strahlen wie aus fleinen kegelformigen Gliedern jusammengefett.

Bei Teutleben im Muschelkalk. (Schlotheim

Petrefactenkunde tab. XXIX, fig. 6.)

Astrophyton Link. Gorgonocephalus Leach. Euryale Lam.

Rreisrund, flach, auf dem Rucken nackt; ber ganze Rand mit langen, oben flachen, unten run= ben und am Ende gablichten Strahlen befest.

*) A. minutum Bronn. In ben Sohlenhofener Ralkschiefer.

Comatula Lam. Decacnemos Link.

Areisrund, bedeckt mit platten Schildchen; auf bem Rucken und am Rande mit strahlenförmigen Urmen, welche mit Schildchen bedeckt sind. Ruckensstrahlen einfach, klein, an der Spige hakenförmig; Randstrahlen breiter und länger, zuweilen bis an die Basis getheilt, oft gesiedert und nahe an der röhrenförmigen Mundöffnung sigend.

C. mediterraneaeformis Schloth.
Ophiurites pennatus Schloth.

Ist der noch jest lebenden Comatula mediter-

In dem Sohlenhofener Ralkschiefer. (Schlotheim Petrefactenkunde. tab. XXVIII. fig. 1. 2.)

IV. Blaftoideen. (Thom. Say.)

Relchformig, funfectig, wie ein geschlossener fünfectiger Blumenkelch, aus mehreren Reihen kleisner Tafelchen zusammengesetzt und auf einem runs den Stiel, durch welchen ein Kanal läuft, sigend. Die fünf Fühlergänge, welche in die Quere gestreift und in der Mitte durch eine Längslinie getheilt sind, haben paarweise stehende Poren. Mundoffsnung fünfectig, oben in der Mitte, um dieselbe

funf Locher im Rreife, jedes am Ende eines Fuhler= ganges.

*) Pentremites Say.

Die Arten dieser Gattung, welche ein Mittelglied zwischen ben Ediniten und ben Erinoideen bilbet, finden sich nur im Uebergangskalk.

P. ovalis Goldf.

Cirund; die Felder zwischen den Fühlergängen conver und mit Quer= und Langsstreifen.

Bei Cromford in der Gegend von Duffelborf.

(Goldfuß Petrefacten. tab. 50. fig. 1.)

P. florealis Say. Encrinites florealis Schloth, Encrinites Godoni Defr.

Girund; die Felder zwischen den Fuhlergangen concav, glatt und burch eine Langefurche getheilt.

Von Huntsville in Nordamerika und bei Mensbips in Glocestershire. (Parkins. org. rem. Vol. II. tab. 13. fig. 36, 37.)

V. Crinoideen.

Körper kegelförinig aus mehreren in Kreisen liegenden Gliedern zusammengesetzt, oben am Rande mit gegliederten Armen, welche sich wieder in Hände und Finger zertheilen. Ungestielt oder auf einen aus vielen Gliedern bestehenden Stiel festsitzend, durch dessen Mitte ein Kanal läuft. Mundöffnung im Mittelpunkt des Kelches.

1) Ungestielte.

*) Marsupites Mantell.

Fast kugelig; auf bem untern centralen Schild= chen sigen brei aus funf Schildern bestehende Rreife

auf, von benen die im untersten Kreise funfeckig, in den beiden folgenden aber sechseckig sind; auf jedem der funf obersten sitt ein Urm. Die Decke, in deren Mitte der Mund liegt, besteht aus kalskigen Platten.

M. ornatus Miller. Encrinites testudinarius Schloth.

In der Kreide bei Brighton, in Suffer, Kent und Warminster. (Bronn urweltl. Pstanzenthiere. tab. II. fig. 1.)

2) Bestielte.

a) Eingelenkte.

Die Glieber bes Kelches niedrig und breit, mit lippenformigen Querfortfagen, durch welche fie ins einander eingelenkt find und durchbohrt von engen Deffnungen.

*) Apiocrinites Mill.

Stiel nach oben allmählig bicker werdend; bas oberfte Glied desselben, welches das Becken trägt, mit fürf strahligen, erhabenen Rippen auf der obern Gelenksläche; die Glieder der beiden unterssten Kreise fast keilformig; die Finger aus einer einzigen Reihe hufcisenformiger Glieder gebildet.

In der Kreibe und ben altern Formationen.

A. rotundus Mill. Encrinites Parkinsonii Schloth.

Stiel rund, die Gelenkflachen der Glieder ftrah-

In England. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere.

tab. III. fig. 1.)

*) Encrinites Mill.

Stiel aus runden, zusammengedrückten, oben fünfkantigen Gliedern, beren Gelenkslächen strahlensartig gestreift sind. Wier, jedesmal aus fünf Gliesbern bestehende Kreise übereinander; die obersten tragen die Urme, deren Finger aus zwei Neihen Glieder bestehen.

In der Rreibe und ben altern Formationen.

E. moniliformis Mill. E. liliiformis Lam. und Schloth.

Vom Heinberge bei Gottingen, im Braunschweigischen, bei Tonna, Gotha und in England. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. III. fig. 3)

Die Stielglieder vorzüglich dieser Art, aber auch anderer Erinoideen, werden Entrochiten, Raderssteine genannt. Die sogenannten Schraubensteine, welche vorzüglich bei Rübeland am Harz gefunden werden, sind wahrscheinlich auch Encrinitenstiele; Schlotheim führt sie unter den Namen Encrinites Epithonius auf.

Pentacrinites Mill.

Die Glieter bes Stiels funfkantig, auf den Gelenkslächen eine Zeichnung wie funfblättrige Blume. Wier, jedesmal aus funf Gliedern bestehende Kreise übereinander; jedes der obern Glieder trägt zwei zweihändige Urme, welche wieder in Finger getheilt sind. Längs des Stiels sigen noch fast quirlartig dunne Nebenarme.

In den alteren Formationen.

*) P. Caput Medusae Lam. P. vulgaris Schloth.

Stiel glatt, die Glieder beffelben abwechselnd bunner und bider; Nebenarme rund.

In Deutschland, England und Italien, vorzüglich im Muschelkalk. (Schlotheim Nachtr. II. tab. XXIX. fig. 2.)

b) Halbeingelentte.

Glieber des Kelches von außen zusammen= gedrückt, durch Querfortsage in einander eingelenkt und in der Mitte durchbohrt

^e) Poteriocrinites Mill.

Stielglieder rund, mit strahlig gestreiften Gelenkslächen. Relch verkehrt kegelformig, aus brei Areisen von jedesmal fünf Gliedern bestehend; auf jedem am oberften ein Urm. Nebenarme am Stiel zerstreut stehend.

In ben altern Formationen.

P. crassus Mill. Encrinites crassus Schloth.

Die Kinger mit bicken Gliebern.

In Yorkshire und in Commersetshire im Uebergangekalk, Schlotheim Rachtr. II. tab. XXV. fig. 2.)

c) Michteingelenkte.

Glieber des Kelches sehr niebergebruckt, nur durch einfache Mahte zusammenhangend.

*) Cyathocrinites Mill.

Stiel rund oder fünfkantig, mit zerstreut stehenden Nebenarmen. Relch aus drei Kreisen von jedesmal fünf Gliedern bestehend; auf jedem der obersten zwei zweihandige Urme.

Wie alle folgenden Erinoideen, nur in ben

altern Formationen.

C. planus Mill. Encrinites planus Schloth.

Dberflache ber Relchglieder glatt.

Bei Clevedon und Briftol im Uebergangskalk. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere, tab. III. fig. 7.)

*) Caryocrinites Say.

Stiel rund; ber unterste Kreis bes Relches aus 4, ber folgende aus 6 und der oberste aus 5 Gliebern bestehend.

C. ornatus Say.

Von ben Gliebern des mittleren Rreises sind

viere funfedig und zweie fechsechig.

Bei Lockport in Nordamerika. (Journ. of the Acad. of natur. scienc. of Philadelphia. Vol. IV. no. 9. m. Abbild.)

*) Actinocrinites Mill.

Stiel rund, mit zerstreut stehenden Nebenarmen. Unterfter Kreis des Kelches aus 3 Gliedern, folgender aus funf sechseckigen und einem fünfeckigen bestehend, dann noch drei Kreise; auf dem obersten 10 Urme, je zwei zusammenstehend, jeder mit zwei gesingerten Handen.

A. triacontadactylus Mill. Encrinites loricatus Schloth.

Mit 30 Kingern, jeder aus zwei Reihen Glieber gebildet; Gelenkflachen ber Stielglieder ftrahlenformig gestreift.

In Verkschire, bei Broughton, von Blad Nock und den Mendip Sills im Uebergangskalk. (Schlot=

heim Nachtr. H. tab. XXVII. fig. 3.)

*) Platycrinites Mill.

Stiel elliptisch ober funfeckig, mit wenigen zers fireut frebenden Rebenarmen. Relch mehr fcalens formig nur aus zwei Kreisen bestend; der untere aus brei ungleichen, der obere aus funf Gliedern.

P. laevis Mill. Encrinites laevis Schloth.

Stiel elliptisch, die Glieder auf den Gelentflachen mit erhabenen Querlinien, jedes der obern Relchglieder mit vier, aus zwei Reihen Glieder gebildeten Fingern.

Bei Briftol, Dublin, Mendip, im Uebergange. Falt. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. III.

fig. 9.)

*) Rhodocrinites Mill.

Stiel rund ober stumpf funfeckig, mit funflappigem Ranale in der Mitte. Im untersten Arcife des Relches drei Glieder, im zweiten funf viereckige und im dritten funf sechseckige, zwischen welchen noch funf siebeneckige stehen. Urme zweihandig.

R. verus Mill. Encrinites rhodocrinites Schloth.

Gelenkflachen ber Stielglieder strahlig gestreift; bie Finger aus zwei Reihen Glieder gebildet.

Bei Dudley und den Mendip Hills. (Bronn urwelt!. Pflanzenthiere. tab. III. fig. 6.)

d) Bermachsene.

Die untersten Relchglieder unter sich und mit bem oberften Stielgliede verwachsen.

*) Eugeniacrinites Mill.

Der unterfte Rreis aus funf verwachsenen Gliebern bestehend; oberftes Stielglied funfedig, nach oben bider werbend.

E. quinquangularis Mill E. caryophyllatus Goldf. Encrinites carvo-

phyllites Schloth.

Im Ranton Burich, Schaffhausen und am Strettberge im Baireuthischen, in der Jurafalfformation. (Bronn urweltl. Pflangenthiere. tab. III. fig. 2.)

IV. Debufen.

Wegen ber gallertartigen Substanz biefer Thiere ift es noch fehr zweifelhaft, ob die hier angeführten Versteinerungen wirklich von Medusen herrubren.

*) Medusites Germar.

Ein gemeinschaftlicher Mittelkorper ift bicht mit zahlreichen, langen, fabenformigen, mannichfach ver: schlungenen Unfagen befett, die nach allen Rich-tungen hin, von bemfelben ablaufen.

Man hat diefe Berfteinerungen bie jest nur im Sohlenhofener Ralkichiefer gefunden, worauf fie wie eine Zeichnung erscheinen, die jedoch im Mittelpunkte immer etwas erhoht ober vertieft, und durch Gifenornd braun gefarbt ift; die Unfabe find gewöhnlich schneeweiß.

M. picturatus Germar.

Mit breiten Unfagen, von benen man die Wurzel jedes einzelnen unterscheiben fann. (Teutsch= land geognostisch = geologisch dargestellt von Refer= ftein. Bb. 4, Sft. 2. tab. 1. fig. 8.)

M. capillaris Germar. Unfage fadenformig, sehr bicht verschlungen. (Gendas. fig. 9.)

M. arcuatus Germar.

Anfahe kurz, kaum langer als der Durchmesser bes Körpers, fadenformig, am Rande fast gar nicht verschlungen, sondern einfach gebogen. (Ebend. fig. 10.)

*) Trianisites Rafinesque.

Korper mit brei ungleichen Stielen nach unsten; der mittlere mit einer Deffnung am Ende, von zwei Bufcheln kurzer Fühler umgeben; Ruksten einfach, ohne besondern hut.

T. Cliffordii Rafin.

Rucken schwach kegetformig und etwas spis; Stiele quer zusammengedrückt, stumpf; der kurzeste dicker, ein langer schmalerer gegenüber und der mittlere fast eben so lang, am Ende mit Fühlern.

6" lang und über 3" breit. Bei Lepington in Rentuky in der obern Schicht eines dichten, blaulichen, körnigen Kalksteins. (Isis. 1823. Hft. 7.

tab. 9.)

Unter ben Strahlenthieren finden wir eine ganze Familie, namlich die der Crinoideen, welche bis auf zwei oder drei Arten ganzlich ausgestorben ist; ihre Ueberreste finden sich daher auch schon in den altesten Formationen, in der Kreide nur noch sehr selten und in den neuern fehlen sie ganzlich.

So wie sich unter ben hoheren Thieren aus= gestorbene Gattungen finden, welche gleichsam Mittel= glieber ober Uebergånge zwischen oft sehr heteroges nen Rlassen oder Familien bilben, z. B. der Pterodactylus als Verbindungsglied der Umphibien mit den Bögeln und Saugethieren, der Ichthyosaurus als Uebergang von den Eidechsen zu den Fischen und Walen 2c. eben so zeigen sich dergleiz chen unter den Strahlenthieren. Die Arten der Gattung Pentremites sind Echiniten mit einem Stiele wie die Erinoideen, Marsupites hingegen hat ganz die Gestalt der Erinoideen, allein der Stiel sehlt, nähert sich daher dadurch wieder den Echiniten; die Echinosphäriten endlich sind Echiniten ohne Fühlergånge oder Erinoideen ohne Stiel und Arme.

C. Corallenpolppen.

a) Schwimmcorallen.

Virgularia Lam. Pennatulae sp. Linn.

Korper frei, sehr lang; innen mit einer knochenartigen Ure; außen mit fiederigstehenden Urmen besett.

Die versteinerten Uren von Thieren dieser Gattung hat man bei St. Gallen und im Petersberge bei Mastricht gefunden.

b) Rindencorallen.

lsis Linn.

Festsigend, baumformig, kalkartig, mit einer leicht verschwindenden kruftenartigen Rinde.

2

*) J. reteporacea Goldf.

Fast facherformig, mit zusammengedruckten, gabes ligen Aesten, welche mit vielen, negformige Streisfen bilbenben Poren bebeckt find.

Bon Uftrupp bei Denabrud in ber Grobkales formation. (Goldfuß Petrefacten. tab. 36. fig. 4.)

Gorgonia Linn.

Festsigend, baumformig, hornartig, mit einer faserig : kalkartigen, zerreiblichen Rinde.

*) G. anceps Goldf. Keratophytes anceps und dubius Schloth.

Mit vielen, fast gabeligen Aesten, an welchen zwei Reihen furze Nebenastchen stehen; die Rinde mit in Reihen stehenden, warzenformigen Deff: nungen.

Bei Glucksbrunn und Liebenstein in ber Bechfteinformation. (Golbfuß Petrefacten. tab. 36.

fig. 1.)

c) Bellencorallen.

Cellepora Lamx. Berenicea Lamx.

Ralkartig, entweder flach = blåttrige Ausbreitun= gen oder einen Ueberzug bildend und aus kleinen, unregelmäßig oder reihenweise neben einander lie= genden und verbundenen Zellen bestehend, die sich nur auf der obern Seite munden.

In der Kreide, den altern und neueren For-

mationen.

*) C. urceolaris Goldf.

Arustenartig; die birnformigen Zellen liegen in Reihen, welche nach verschiedenen Richtungen auslaufen, Deffnungen glatt, freisrund. Bon Uftrupp bei Denabrud. (Goldfuß Petres facten, tab. 9. fig. 2.)

Eschara Lam.

Ralkartig; blåttrig, flach ausgebreitet, aus einer boppelten Schicht Zellen bestehend, deren Mundungen an beiben Seiten schiefe Reihen bilben.

Borzuglich in der Kreide und bem Kreidemergel.

*) F. pyriformis Goldf.

Bellen birnformig mit bazwischen liegenden erhabenen Rippen; Mundungen halbereisformig und halbgeschlossen.

Im Petersberge bei Maftricht. (Golbfuß Petre-

facten, tab. 8. fig. 10.)

Flustra Linn.

Fast kalkartig, blåttrig, biegsam, aus aneinansber liegenden Zellenreihen bestehend, welche auf beisden Seiten, von der Basis nach dem Nande zu strahlig verlaufen; die Mundungen zuweilen gewimpert oder gezähnt

In altern und neuern Formationen.

*) F. contexta Goldf.

Bellen fehr klein mit glatten, eirunden Muns bungen. Auf Austern einen dunnen Ueberzug bils dend; bei Graz in Brabant. (Goldfuß Petrefacsten. tab. 10. fig. 2.)

Retepora Linn.

Ralkartig, negformig aftig ober negformig burchbrochen, aus Zellen gebildet, beren Mundungen nur an einer Seite liegen.

In alteren und neueren Formationen.

*) R. lichenoides Goldf.

Gabelformig verästelt; Aeste rundlich, hie und ba netformig verwachsen; Zellenmundungen in vier regelmäßigen Längsreihen stehend.

Im Petersberge bei Mastricht. (Golbfuß

Petrefacten. tab. 9. fig. 13.)

*) Diastopora Lamx.

Kalkartig, aus flachen, vielgestaltigen Blattern gebildet, welche zuweilen in aftige Rohren zusammengerollt find; die Zellen cylindrisch, von einans ber entfernt und nur auf einer Seite stehend.

D. foliacea Lamx.

Bei Caen im Liasfalk. (Bronn urweltl. Pflan= zenthiere, tab. 6. fig. 8.)

*) Idmonea Lamx.

Kalkartig, aftig; Aeste auseinander stehend, gekrummt, dreikantig; Zellen kegelformig, in parallelen Querreihen, nur auf zwei Seiten stehend, die britte Seite etwas ausgehöhlt und glatt.

J. triquetra Lamx.

Bei Caen in der Liasformation. (Bronn ur= weltt. Pflanzenthiere. tab. 6. fig. 12.)

*) Glauconome Goldf.

Ralkartige, kleine ungeglieberte ober fast walzige Stammchen, aus keilformigen Zellen zusamz mengesetzt, welche strahlenformig die Ure umgeben und in regelmäßigen Schichten so übereinander liegen, daß ihre Mundungen schrägzeilige Reihen bilz den; jede Mundung hat einen erhabenen Rand.

In der Grobkalkformation.

G. tetragona Münst. Vincularia fragilis Defr.

Bierfeitig; je zwei Bellen in berfelben Cbene munden auf den entgegengefesten Seiten.

Bon Uffrupp bei Denabrud und bei Paris.

(Goldfuß Petref. tab. 36. fig. 7.)

G. marginata Münster.

Fast walzenformig; 6—7 Zellen stehen immer in einer Ebene, so daß sie 12-14 abwechselnde gerade Långsreihen darstellen; die einzelnen Zellen bilden auf der Oberfläche sechsseitige Flächen mit einer quer eirunden Mündung in der Mitte.

Bon Uftrupp bei Denabrud. (Goldfuß Petref.

tab. 36. fig. 5.)

*) Stomatopora Bronn.

Kabenförmig, aftig, gegliebert, aufliegend, aus aneinander gereiheten eiformigen Zellen bestehend, welche auf ber oberen Seite, nahe an dem dickeren Ende eine Deffnung haben.

S. dichotoma Bronn. Alecto dichotoma Lamx.

Mit gabelformigen Ueften.

Auf Schalenthieren und Corallen aus dem Liaskalk bei Caen und auf Ananchiten aus der Kreibe bei Beauvois. (Bronn urweltl. Pflanzensthiere. tab. 7. fig. 3.)

*) Entalophora Lamx.

Ein walzenförmiges, wenig aftiges Stammchen, welches überall mit fehr langen, zerftreut stehenden und oben abgestutten Zellen besetzt ift; Mundung?

E. cellarioides Lamx.

Bei Caen im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflan- lenthiere. tab. 7. fig. 10.)

d) Sterncorallen.

Madrepora Goldf.

Kalkartig, vielgestaltig, mit vom Mittelpunkte nach der Oberflache strahlig laufenden Zellen; die Mundungen haben sternformige Zahne oder Blatter. In alteren und neueren Formationen.

a) Bellen cylindrifch. Madrepora Lam.

*) M. limbata Goldf.

Aestig; Aeste cylindrisch; Mundungen im Um- fange strahlenformig gestreift.

Bei Beidenheim in Schwaben. (Goldfuß Petre-

facten. tab. 8. fig. 7.)

β) Bellen becherformig. Pocillopora Lam.

*) M. glabra Goldf. Pocillopora Solanderi Defr.?

Busammengebruckt, in einige furze Aeste getheilt; Bellen eingesenkt, auf dem Grunde undeutlich sternsformig; Raum zwischen den Bellen glatt.

Bei Dar im Grobfalt. (Goldfuß Petrefacten.

tab. 30. fig. 7.)

*) Columnaria Goldf.

Kalkartig, aus fäulenformigen, parallelen, an einander liegenden Rohren bestehend; das Innere derselben mit Sternlamellen besetzt.

C. sulcata Goldf. Lithostroma incurvata Rafin.

Unregelmäßige Maffen, aus geraben ober etwas gekrummten, 5 ober Gedigen Rohren bestehend, welche ber Lange nach gefurcht und fein in die Quere gestreift sind; die Sternlamellen abwechselnd großer und kleiner.

Im Uebergangskalk bei Bensberg und in Mordamerika. (Golbfuß Petrefacten. tab. 24. fig. 9.)

Sarcinula Lam.

Kalkartige Massen, aus walzigen, parallelen ober ausstrahlenden Rohren bestehend, welche durch Querlamellen verbunden sind; die innere Höhlung berselben in Kammern abgetheilt und mit Stern-lamellen besetzt.

In den alteren Formationen.

*) S. costata Goldf.

Rohren gerade, ausstrahlend, mit fornigen Lange= rippen.

Fundort unbekannt. (Golbfuß Petrefacten.

tab. 24, fig. 11.)

S. Organum Lam. Madrepora Organum Linn.

Aus Gothland in Schweden. Golbfuß Petre-facten, tab. 24, fig 10.)

Astrea Lam.

Kalkartig, unregelmäßig, knollig ober einem Ueberzug bilbend, welcher aus parallelen, blattrigen Rohren besteht: die Oberstäche mit blattrigen, runden oder eckigen, begrenzten oder zusammenfliessen ben Sternen bedeckt.

In alteren und neueren Formationen.

*) A. concinna Goldf.

Anollig ober einen Neberzug bilbenb; Sterne klein, gebrangt stehenb; die Blatter berselben versichmalern sich gegen den eingesenkten, mit einer kleinen Warze versehenen Mittelpunkt hin.

Bei Abtenau im Salzburgischen und bei Giensgen im Jurakalk. (Goldfuß Petrefacten. tab. 22.

fig. 1.)

*) A. geometrica Goldf. Monticularia Cuvieri Lam. Hydnophora Cuvieri Fischer.

Sterne reihenweise, flach vertieft; die Blatter laufen von einem Stern jum andern und find burch Querfaden verbunden.

Dom Petersberge bei Maftricht. (Golbfuß

Petref. tab. 22. fig. 11.)

A. microconos Goldf. Monticularia microconos Lam.

Bei Biberbach ohnweit Erlangen im Jurakalk.

Agaricia Lam.

Kalkartig, festsisend, ausgebreitete blåttrige Massen bilbend; obere Flache mit Furchen durch= zogen, welche durch die zusammenlaufenden Lamelelen der reihenweise stehenden, sternformig = blåttrigen Zellen gebildet werden.

In den altern Formationen.

*) A. boletiformis Goldf.

Unformlich, knollig; unten concentrische, ofters verschlungene Furchen, oben unregelmäßige, zusams menfliessende Sterne.

Bei Soiffon. (Goldfuß Petref. tab. 12. fig. 12.)

Payonia Lam.

Ralkartig, festsisend, blattrig, ausgebreitet, auf beiben Seiten mit Furchen und Nippen, welche durch die Verwachsung der sternformig = blattrigen Zellen gebildet werden.

*) P. tuberosa Goldf.

Die Ausbreitungen zu knolligen Massen vers wachlen; die Furchen laufen von unten nach oben, verästeln sich und vereinigen sich dann wieder.

Im Uebergangekalk ber Giffel (Goldfuß De=

trefacten. tab. 12. fig 9)

Explanaria Lam.

Ralkartig, festsißend, blåttrige und lappige Ausbreitungen bildend, deren Obersläche mit zersstreuten Sternen besetzt ist, welche die Mundungen röhrenförmiger, paralleler, durch eine dichte Ralkmasse verbundener Zellen sind.

*) E. lobata Münst.

Unregelmäßig, gelappt; die glockenförmig vertieften Mundungen ragen zerstreut aus der Masse etwas hervor und sind mit 10 am Rande herabstaufenden Blattern besetzt, von welchen funf abwechselnd in dem zapfenförmig erhabenen Mittelpuncte zusammenlaufen.

Im Jurakalk bei Giengen im Burtembergi=

fchen. (Goldfuß Petref. tab. 38. fig. 5.)

*) Thamnasteria Sauvage.

Ralkartig, baumförmig = aftig; die Aeste ber Lange nach abwechselnd dider und hunner und überall mit Sternen besetzt.

T. gigantea Sauv. Astrea dendroidea Lamx.

Mefte einfach, dick, rothlich, mit rundlichen, fast jusammenfliegenben Sternen befegt.

Bon Bernouville bei Caen im Liaskalt. (La-

mouroux polyp. tab. 78. fig. 6.)

Seriatopora Lam.

Kalkartig, aftig; Leste schlank, fast entindrisch; die sternformigen Bellenmundungen an den Seiten der Aeste in Lings = oder Querreihen stehend.

*) S. antiqua Defr.

Alefte etwas zusammengebrückt, mit kleinen, in Duerreihen stehenden Zellenmundungen. Bei Nebou und vom Vetersberge bei Mastricht.

e) Porencorallen.

1) Geftalt regelmäßig.

Orbulites Lam. Orbitulites Brongn.

Kalkartig, frei, scheibenformig, aus Zellensschichten bestehend; Zellen in regelmäßigen, bogensformig vom Mittelpuncte auslaufenden Neihen, mit auf beiden Seiten oder auch nur am Rande offenen Mundungen.

Vorzüglich im Grobkalk.

*) O. macropora Lam.

Flach, auf beiden Seiten mit einem vertief= ten Mittelpuncte und großen Zellenmundungen.

Bei Grignon. (Goldfuß Petrefact. tab. 12.

fig. 8.)

*) Lunulites Lam.

Ralfartig, frei, icheibenformig, oben conver,

unten concav; die convere Oberflache strahlenformig gestreift durch an einander gereihete Zellensmundungen, mit kleineren Poren in den Zwischensraumen; die concave strahlig gefurcht.

In der Kreibe und ben neueren Formationen.

L. radiata Lam.

Flach conver; beibe Flachen strahlig von porde fen Furchen; die obern, mittleren Zellen geschlofen, die nach dem Rande hin offen, eirund.

Bei Grignon im Grobfalt. (Golbfuß Petref.

tab. 12. fig. 6.)

*) Ovulites Lam.

Kalkartig, frei, eiformig ober fast cylindrisch, innen hohl, an beiden Enden oft durchbohrt; die Dberflache mit sehr kleinen, regelmäßig vertheilten Poren.

O. margaritula Lam.

Eiformig; mit fehr kleinen, nur unter ber Loupe bemerkbaren Poren.

Bei Grignon im Grobkalt. (Goldfuß Petref.

tab, 12, fig. 5.)

*) Conodictyum Goldf.

Ein verkehrt : kegelformiger, hohler, am oberen dickern Ende converer Körper, welcher durch ein sehr dunnes, feinlöcheriges Netz gebildet wird, desen Fasern wahrscheinlich kalkartig sind; die Löcher des Netzes stehen in schiefen Reihen.

C. striatum Münst.

Mit feinen Falten, welche strahlig von ber Spige nach ber Bafis laufen.

Im Jurakalk bei Streitberg. (Golbfuß Petrefacten. tab. 37. fig. 1.)

•) Dactylopora Lam.

Kalkartig, walzig = keulenformig, innen hohl, an der Basis durchbohrt; die Oberflache mit trich= terformigen, in schiefen Reihen stehenden Poren.

D. cylindrica Lam. Reteporites digitalia Lamx.

Poren rundlich edig; die Zwischenraume mit febr feinen Lochern.

Bei Grignon im Grobfalf. (Golbfuß Petref.

tab. 12. fig. 4.)

*) Ocellaria Lam.

Kalkartig, ausgebreitet hautig, auf verschiedene Art zusammengewunden, fast trichterformig; Oberssläche körnig, auf beiden Seiten mit in schiesen Meihen stehenden Löchern, deren Centrum sich als dichte Are erhebt.

O. inclusa Lam.

Von Artois in den Pyrenken; wahrscheinlich in der Kreideformation. (Vronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. 6. fig. 7.)

*) Coscinopora Goldf.

Becherformig, aus dichten, geraden, buschelsformigen Fasern bestehend; Dberflache mit trichtersformigen, in schiefen Reihen stehenden Lochern.

C. infundibuliformis Goldf.

Teller = ober trichterformig, durch eine auslau= fende Wurzel festsigend; im Mittelpuncte eine enge Nohrenoffnung; Locher viereckig. Bei Coesfeld in Westphalen im verhatteten Mergel. (Goldfuß Petrefacten. tab. 9. fig. 16. und tab. 30. fig. 10.

*) Coeloptychium Goldf.

Kalkartig, hutpilzförmig, gestielt, aus netformigen Fasern bestehend; Hut und Stiel hohl; Hut oben tief genabelt, mit netförmig stehenden unregelmäßigen Löchern, unten gefaltet; die Falten höckerig.

C. agaricoides Goldf.

Bei Coesfeld in Westphalen im verharteten Mergel. (Golbsuß Petrefacten. tab. 9. fig. 20.)

*) Stromatopora Goldf,

Ralkartig, halbkugelig, aus abwechselnben, mit einander verwachsenen bichten und schwammig porbsen Schichten bestehend.

S. concentrica Goldf.

Im Uebergangsfalt der Giffel. Goldfuß Per trefacten. tab. 8. fig. 5.)

2) Gestalt unregelmäßig.

Ceriopora Goldf. Alveolites Lam:

Kalkartig, vielgestaltig, festsißend ober aufges wachsen, aus mehreren sich concentrisch umschlies genden Zellenschichten bestehend; Zellen rohrenformig ober undeutlich prismatisch, entweder parallel ober bivergirend.

*) C. verrucosa Goldf.

Fast kugelig, mit eingebrucktem Scheitel und warzigen Erhöhungen; Poren sehr flein.

Bei Beneberg im Uebergangefalt. Golbfuß Petrefacten, tab. 10. fig. 6.)

*) C. crispa Goldf. Chrysaora spinosa Lamx. Neuropora spinosa Bronn.

Fast keulenformig; ringsum mit unregelmaßis gen, wellenformig gebogenen, kraufen, anaftomos strenben Flugeln besetht; bie Poren fehr fein.

Bei Thurnau im Vaireuthischen im Jurakalk und bei Caen im Liaskalk. (Goldfuß Petrefacten.

tab. 11. fig. 9.)

*) Spiropora Lamx.

Ralkartig, aftig, mit in Spiral = feltener in Querreihen ftehenden runden Zellenmundungen.

S. elegans Lamx.

Ueste enlindrisch; oft fast gabelformig getheilt; die Reihen der Zellenmundungen von einander entfernt stehend.

Bei Caen im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflan=

zenthiere. tab. 6. fig. 3.)

*) Terebellaria Lamx.

Kalfartig, aftig; bie 2lefte cylindrifch, fpiralformig gewunden, mit etwas hervorragenden, in schiefen Reihen stehenden, runden Zellenmundungen.

T. ramosissima Lamx.

Mit vielen zerftreut und entfernt stehenden Aesten, welche an der Basis von der Dicke eines Gansefiels sind.

Bei Caen im Liasfalt. Hierher gehort auch T. antilope Lamx. (Lamouroux gen. de polyp.

tab. 82. fig. 1, 2. 3.)

Millepora Lam.

Kalkartig, vielgestaltig, mit kleinen zerstreuten Poren, welche vom Mittelpuncte nach ber Oberflache hin strahlig bivergiren; Mindungen gangrandig, freistund.

In ber Kreibe und ben alteren Formationen.

*) M. compressa Goldf.

Klein, aftig, zusammengebruckt, gabelig getheilt, unregelmäßig mit Poren befegt; Uestchen furz abgestugt.

Bom Petersberge bei Mastricht. Goldfuß Pe-

trefacten. tab. 8. fig. 3.)

*) Theonaea Lamx.

Regelformig = cylindrisch, einfach ober lappig; Oberflache mit wellenformigen, runzeligen Bertiesfungen; zwischen welchen zahlreiche, unregelmäßige, etwas winkelige Poren stehen.

T. clathrata Lamx.

Bei Caen im Liaefalf. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. 6. fig. 20.)

*) Tilesia Lamx.

Kalkartig, cylindrifch, aftig, gewunden, marsig; Zellenmundungen klein, etwas hervorstehend, in vielgestaltige Gruppen versammelt, mit glatten Zwischenraumen ohne Poren.

T. distorta Lamx.

Mefte furg und abgestußt; Mundungen freis-

Bei Caen im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflan= zenthiere. tab. 6, fig. 5.)

Hornera Lam.

Kalkartig, zerbrechlich, aftig, zusammenges brückt und unregelmäßig gewunden; Zellenmuns bungen klein, in schiefen Linien nur auf einer Seite stehend; die andere Seite flach gefurcht ober gestreift.

Im Grobkalt.

*) H. frondiculata Lamx.

Hefte Eurz, abgestutt; die eine Seite fast netformig gestreift.

Bei Grignon, Sauteville. (Bronn urweltl.

Pflangenthiere. tab. 6. fig. 6.)

Distichopora Lam.

Kalkartig, aftig, etwas zusammengebruckt; Zellenmundungen ungleich, am Rande der Lange nach in Neihen stehend; hin und wieder sternformige Warzen in Haufen an der Oberstäche der Aeste.

*) D. antiqua Defr.

Bei Valmondois.

*) Eudea Lamx.

Kalkartig, fast knaulformig, 1—2 köpfig, am obern Ende mit einer gangrandigen Deffnung; Bellenmundungen kaum sichtbar, in unregelmäßigen, nach dem Scheitel hin undeutlicheren Vertiefungen ber Oberflache stehend.

E. clavata Lamx.

Bei Caen im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflanszenthiere. tab. 6. fig. 9.)

Nullipora Lam.

Unregelmäßig, kalkartig, mit unmerklichen Poren.

In der Kreibe und ben alteren Formationen.

*) N. caespitosa Goldf.

Kurze, an der Grundflache mit einander verwachsene Alestden mit glatter Dberflache.

Vom Petersberge bei Mastricht. (Goldfuß

Petrefacten. tab. 8. fig. 2.)

f) Möhrencorallen.

1) Rohren burch Querlamellen oder Seitenrohrden mit einander verbunden.

Tubipora Linn.

Ralkartig; aus malzenförmigen, fenkrechten, parallelen, von einander entfernten, gegliederten Didhren zusammengesetzt, welche durch horizontale Querwande unter einander verbunden sind, die an den Gelenken anliegen, poros und strahlig sind.

T. musica Linn.

Vom Petersberge bei Mastricht und in Piemont.

*) Syringopora Goldf. Harmodites Fischer.

Kalkartig, aus parallelen, meistens walzigen Rohren zusammengeset, welche innen einen prolisferirenden Kanal haben und dadurch in Kammern abgetheilt sind; die einzelnen Rohren sind durch horizontale Seitenröhrchen unter einander verbunden.

Im Uebergangskalk.

S. verticillata Gold's. Rohren walzig, die innern Scheidewande gebrangt stehend; Berbindungerohren fast quirle

Bon Drummond = Island. (Goldfuß Petref.

tab. 25. fig. 6.)

*) Catenipora Lam.

Ralkartig; aus parallelen, zusammengebrückten, innen durch Querwande abgetheilten, in aufrecht stehende Leisten vertical eingesenkten Rohrchen zusammengeset, deren Mundungen auf der Oberssläche ein, von Kettengliedern gebildetes, unregelsmäßiges Net darstellen.

Sm Uebergangsfalt.

C. escharoides Lam. Tubiporites catenarius Schloth. Halysites parallela Fischer.

Salbkugelig; bie Dafchen bes Reges meiftens

5 oder 6 feitig.

Bei Effen an der Nuhr, in der Churmark, ber Eiffel, in Gothland, Liefland, Norwegen und von Drummond Seland. (Goldfuß Petrefacten. tab. 25. fig. 4.)

Aulopora Goldf.

Kalkartig; frei ober andere Corallen überzies hend, aus kleinen, hohlen, verkehrt: kegelformigen Rohrchen bestehend, welche sich durch Aussprossen vervielfältigen und so ein Net oder ähren = oder buschelformigen Stamm bilben; Mundungen rund oder oval und vorragend.

Im Uebergangskalk.

*) A. spicata Goldf. Madreporites cristatus Blumb.? Robrden fast gerade, ber Lange nach gestreift, nahe am Boben proliferirend und frei stehende aftige Uehren bilbend; Mundungen schief abges schnitten.

Bon Bensberg und in ber Giffel. (Golbfuß

Petrefacten. tab. 29. fig. 3.)

A. serpens Goldf. Tubipora serpens Linn.

Mit voriger Urt an gleichen Orten.

2) Röhren neben einander liegend, ohne Querverbindung.

*) Calamopora Goldf.

Kalkartig; aus parallelen, prismatischen Robren bestehend, welche dicht an einander liegen und nur durch Löcher mit einander in Verbindung stehen; das Innere derselben mit horizontalen Querwanden.

Im Uebergangskalk.

C. alveolaris Goldf.

Anollige Maffen bildend; Rohren fast gleich bick, gerade, 5 und 6 seitig, die Berbindungs-tocher an ben Kanten; die Scheidemande an jeder Ede ihres Randes mit einem eingedruckten Puncte auf beiden Flachen.

In der Giffel und bei Groningen. (Goldfuß

Petrefacten. tab. 26. fig. 1.)

*) Eunomia Lamx.

Unformig; bestehend aus Rohrchen, welche ftrahlenartig von der Ure nach dem Rande zu laufen, der Lange nach gefurcht, in die Quere geringelt sind und dicke Wande haben.

E. radiata Lamx.

Im Liaskalt bei Caen, Bernouville, Luc. (Bronn. urweltl. Pflanzenthiere. tab. 6. fig. 13.)

*) Microsolena Lamx.

Kalkartig, unformig; bestehend aus sehr feis nen, cylindrischen, seltener zusammengedrückten, entfernt von einander stehenden Rohrchen, welche durch Löcher an den Seiten unter einander in Berbindung stehen.

M. porosa Lamx.

Bei Caen im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere, tab. 4. fig. 14.)

g) Blattercorallen.

Antophyllum Schweigg.

Kalkartig, fest sikend, durch cylinderformige Verlangerung einer sternformig = blattrigen Zelle entskanden; Cylinder kreifel = oder verkehrt kegelsförmig, einfach oder mehrere verwachsen; Endzelle mit einem ausgebreiteten Rande.

In den altern Formationen.

*) A. truncatum Goldf.

Rreiselformig, einfach; Stern freisrund, flach, bie Blatter auf den Seiten kornig und durch and bere in die Quere verbunden; die Mitte regelsmäßig gegittert.

Bei Valmondois. (Goldfuß Petref. tab. 13.

fig. 9.)

*) A. pyriforme Goldf. Montlivaltia caryophyllata Lamx.

Fast birnformig, einfach, die untere Salfte

mit ringformigen Rungeln, Die obere blatterig; ber Stern flach, im Mittelpuncte vertieft.

Bei Caen im Liaskalt. (Goldfuß Petrefacten.

tab. 13. fig. 10.)

*) Turbinolia Lam.

Eine einfache, freie, freisel= oder verkehrt tegelfdrmige, sternformig blattrige Belle, aus senkrechten, im Mittelpuncte verbundenen Blattern bestehend, welche oben einen Stern bilden und an ben Seiten als schmale Nippen vorstehen; die Seitenflachen berselben mit Warzchen besetzt.

Meistens in den neueren Formationen.

T. sulcata Lam.

Berkehrt-kegelformig; die Raume zwifchen ben Blattern in die Quere gestreift und mit zwei Reishen punctformiger Bertiefungen.

Bei Paris im Grobkalk. (Goldfuß Petrefact.

tab. 15. fig. 3.)

*) Turbinolopsis Lamx.

Berkehrt: kegelformig, oben flach, sternformigsblatterig; die seitliche Oberstäche mit erhabenen, hin und hergebogenen Langostreifen, welche dadurch unregelmäßige, in schiefen Reihen stehende Lücken bilden, die durch zahlreiche Poren mit einander in Verbindung stehen.

T. ochracea Lamx.

Von Bernouville bei Caen im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. 5. fig. 14.)

Cyathophyllum Goldf.

Kalkartig, frei ober wurzelnd, aus becherfor= migen, sternformig = blatterigen Zellen bestehend,

von welchen eine aus dem Mittelpuncte ober aus dem Rande der andern hervorfproßt; die dadurch verlängerten Stamme sind kreisel e oder verkehrt kegelformig, mit Querrungeln und Langsstreifen.

In den altern Formationen.

Die Arten der Gattung Favosites Lam. find nach Goldfuß meistens die Anfange von dieser Gattung.

*) C. explanatum Goldf.

Rreifelformig, an der Basis gekrummt, wurzelnd oder frei; Endzelle schuffelformig ausgehöhlt, am Rande ausgebreitet, mit regelmäßigen abwecht selnd größeren und kleineren Strahlen.

Bei Bensberg im Uebergangefalf. (Goldfuß

Petrefacten. tab. 16. fig. 5.)

C. turbinatum Goldf. Madrepora turbinata Linn.

Im Uebergangskalt der Giffel.

C. Ananas Goldf. Madrepora Ananas Linn. Acervularia baltica Schweigg. Bei Namur im Ucbergangefalt.

*) Defrancia Bronn.

Einfach, gestielt; oben flach, genabelt, sterns formige blatterig; unten glatt, schwach in die Quere gerunzelt, ziemlich eben, mit einem in der Mitte stehenden, kurzen, verkehrt spigkegelformigen Stiele.

D. elypeata Bronn. Pelagia elypeata Lamx.

Im Liaskalk bei Caen. (Bronn urweltl. Pflansenthiere. tab. 4. fig. 7.)

Fungia Goldf.

Einfach, frei, scheibenformig ober halbkugelig, aus gangrandigen ober gezahnten senkrechten Blattern bestehend, welche auf der obern Flache einen Stern bilben, der in der Mitte vertieft ift; auf der untern Flache sind die Blatter verwachsen.

In der Rreibe und ben altern Formationen.

*) F. cancellata Goldf.

Salbkugelig; die Bertiefung oben bildet eine langere ober kurzere Furche; Blatter durch Quer-faden gitterformig verbunden.

Bom Petersberge bei Maftricht. (Goldfuß Petrefacten. tab. 14 fig. 5.)

*) F. nummismalis Goldf. Cyclolites nummismalis Lam.

Rreisrund, auf beiden Seiten etwas conver; Blatter gezähnelt, abwechselnd großer und kleiner, untere Flache concentrisch gefurcht.

In Schweben und bei Giengen im Burtems bergischen. (Goldfuß Petrefacten. tab. 14. fig. 4.)

Lithodendron Schweigg.

Ralkartig, festsisend, baumförmig = aftig, burch bas Fortwachsen einer sternförmig : blåtterigen, bescherförmigen Zelle gebildet; Stamm walzig, oder an der Wurzel dicker, glatt oder der Långe nach gestreift; die walzigen Aeste endigen mit einer bescherförmigen Zelle.

In alteren und neueren Formationen.

- a) Stamm glatt, Aeste seitlich, zerstreut, meistens furz. Oculina Lam.
- L. virgineum Schweigg. Oculina virginea Lam.

Bei Liancourt im Grobfalt. (Golbfuß Petrefacten. tab. 13. fig. 1.)

- 8) Stamm gefurcht, meiftens furg, Mefte bofben= formig. Caryophyllia Lam.
- *) L. caespitosum Goldf. Caryophyllia caespitosa Lam.

Bilbet bichte Rafen; die Enbsterne freisrund, tief ausgehöhlt, mit flachem Boden.

Bei Beneberg im Uebergangefalt. (Goldfuß

Petrefacten. tab. 13. fig. 4.)

*) Strombodes Schweigg.

Ralfartig, aus blatterigen, Legelformigen Bellen zusammengesett, welche parallel und senkrecht neben einander ftehen und durch Berwachsung ib= rer ausgebreiteten Rander mit einander horizontal verbunden find; aus jeder Belle wachst eine zweite und britte zu gleicher Sohe mit ben übrigen em= por.

S. pentagonus Goldf.

Die zusammenstoßenden Rander der proliferis renden Bellen find flach ausgebreitet, ftrahlig, geftreift und durch eine scharffantig erhabene Leifte als fünfseitige, vertiefte Flachen begrenzt. Im Uebergangskalk von Drummond : Island

im Huronsee. (Goldfuß Petrefact. tab. 21. fig. 2.)

Meandrina Lam.

Ralfartig, blattrig, meiftens halblugelig; Bellen

in labyrinthische Gange zusammenfließend; die zussammenlaufenden Vertiefungen bilden die Furchen, die an einander stoßenden Nander aber die tren=nenden Einfassungen, über welche quer die Blatzter weg laufen.

*) M. astroides Goldf.

Salbkugelig; Gange ziemlich tief, kurz, bald fternformig geschlossen, bald veräftelt und an ben geschlossenen Enden erweitert; die scharfkantigen Einfassungen mit rauhen, dicht stehenden Blattern.

Bei Giengen im Jurafalf. (Goldfuß Petre-

facten. tab. 21. fig. 3.)

*) Apseudesia Lamx.

Kalkartig, fast kugelig ober halbkugelig; bedeckt mit aufrechten oder wenig geneigten buchtigen Blattern, welche auf der einen Seite glatt, auf der andern aber mit ziemlich verticalen vielgestaltigen Leistigen versehen sind.

A. cristata Lamx.

Bei Caen im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflan= zenthiere. tab. 5. fig. 7.)

*) Diploctenium Goldf.

Aus zwei flachen, fåcherformigen, an der Basfis verwachsenen Blattern gebildet, welche auf beis den Seiten mit von der Basis strahlenformig ausslaufenden Lamellen besetzt sind.

D. cordatum Goldf.

Herzformig; die Lamellen auf der innern Flathe paarweise stehend, auf der außern gabelformig zertheilt.

Dom Petersberge bei Mastricht und im Grob-

Iv.

kalk von Gosau ohnweit Hallein im Salzburgiz schen. (Goldfuß Petrefacten, tab. 15, fig. 1.)

h) Schwammcorallen.

*) Siphonia Parkins.

Bielgestaltig, frei oder sigend, aus bichten Fasern bestehend, der Länge nach von Kanalen durchzogen, die sich oben und unten munden; en= gere Querkanale munden an den Seiten und anasstomosiren mit den erstern; Mundungen der erstern kreisrund und auf dem Scheitel strahlenformig geordnet, Mundungen der Seitenkanale unregelemäßig und ausgefressen.

In der Kreide und den altern Formationen.

Hierher gehoren mahrscheintich auch die Gat= tungen Jerea Lamx. und Halirhoa Lamx.

S. pyriformis Goldf.

Birnformig, gestielt; Scheitelmundung rohrens formig und auf dem Boden und den innern Seisten siebformig loderig; vom Rande der Bertiefung laufen feine Furchen über die Oberflache.

Bei Chaumont. (Goldfuß Pitrefacten. tab. 6. fig. 7.),

*) Myrmecium Goldf.

Aufsigend, fast kugelig, aus verschmolzenen Fasern bestehend und mit astigen, von der Basis nach der Peripherie laufenden Kanalen durchzogen, deren Mundungen zerstreut und sternformig sind; Mitte des Scheitels mit einer kreisrunden Rohre durchbohrt.

M. hemisphaericum Goldf.

Halbkugelig, die Mundung wieder von mehreren Lochern durchbohrt; Basis ringformig gefurcht. Im Jurakalk bei Thurnau im Baireuthischen.

(Goldfuß Petrefacten, tab. 6. fig. 12)

*) Hippalimus Lamx.

Pilzförmig, gestielt, unten ohne Poren, oben flach, mit unregelmäßigen, seichten Eindrücken und zerstreut stehenden Poren; auf dem Scheitel eine große, tiefe Deffnung, ohne innerliche Poren; Stiel cylindrisch, kurz, dick.

H. fungoides Lamx.

Aus dem Departement Calvados im Liaskalk. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. 4. fig. 6.)

*) Cnemidium Goldf.

Kreiselförmig; bestehend aus dichten Fasern, mit horizontalen, vom Mittelpuncte nach der Perripherie auslaufenden Kanalen; Scheitel entweder concav, oder im Mittelpuncte eine trichter = oder rohrenförmige Aushöhlung und mit aus der Mittestrahlig verlaufenden Nissen oder Furchen bedeckt.

In den alteren Formationen.

C. rimulosum Goldf. Mantellia Park.

Tellerformig, mehr ober weniger vertieft; die feinen Furchen anaftomostren mit einander.

Bei Randen in der Schweiz im Jurakalk.

(Goldfuß Petrefacten. tab. 6. fig. 4.)

C. tuberosum Goldf. Lymnorea mammillosa Lamx. Mammillopora proto-

Knollig oder walzig, auf der untern Flache

incrustirt, auf der oberen halbkugelige Erhabenheisten, welche in ihrer Mitte eine sternformige Muns bung haben, von welcher einzelne Strahlenfurchen auslaufen.

Im Liaskalt bei Caen. (Golbfuß Petrefacten.

tab. 30. fig. 4.)

*) Chenendopora Lamx.

Trichterformig; innerlich mit zahlreichen, ziem= lich großen Bellen; außere Dberflache mit paralle= ten Querrungeln.

C. fungiformis Lamx. Aleyonium infundibulum Defr.

Bei Havre de Grace in der Kreide. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. 4. fig. 3.)

Tragos Schweigg. Spongia et Alcyonites Auct.

Vielgestaltig, aus bichten, mit einander verfchmolzenen Fasern bestehend; an der Dberflache zerstreute sichtbare Mundungen.

In den alteren Formationen.

*) T. capitatum Goldf.

Ropfformig, Eurz gestielt; Oberflache feinedr= nig; gegen ben Scheitel bin einige Mundungen.

Bei Bensberg im Uebergangekalk. (Goldfuß

Petrefacten. tab. 5. fig. 6)

Scyphia Schweigg. Spongia et Alcyonites Auct.

Festsigend, einfach oder fast aftig, walzig, rohrenformig, mit oben offener Mundung; Gewebe aus netformigen Fasern bestehend.

In ben altern Formationen.

*) S. texturata Goldf. Alcyonites texturatus Schloth.

Långlich ober fast verkehrt kegelformig; Gewebe aus feinen rechtwinkelig burchkreuzten Fasern bestehend; Dberstäche mit in schiefen Reihen steshenden runden Löchern.

Im Uebergangskalk bei Giengen im Wurtems bergischen und in Schweden. (Goldfuß Petrefact. tab. 2. fig. 9.)

Manon Schweigg. Spongia et Alcyonites Auct.

Bielgestaltig, festsisend, aus eng verwebten Fasern bestehend; an der Oberflache umgrenzte, mit einer Rinde ausgekleidete Rohrenmundungen.

In den altern Formationen.

*) M. Peziza Goldf.

Becherformig, ohrformig ober wellenformiglappig, sigend oder kurz gestielt; die innere concave Flache aus locker verwebten Fasern bestehend; die außere Flache mit beinahe in schiefen Reihen stehenden Lochern.

Vom Petersberge bei Mastricht und bei Essen an der Ruhr. (Goldfuß Petresacten. tah. 1. fig. 7. tab. 5. fig. 1. und tab. 29. fig. 8.)

Achilleum Schweigg. Spongia Auct.

Bielgestaltig, festsigend, locherig, mit nebfor= mig verwebten Kafern.

In den altern Formationen.

*) A. fungiforme Goldf.

Kreiselformig, gestielt, unten hockerig, oben mit großern Lochern und unregelmäßigen Furchen.

Vom Petersberge bei Mastricht. (Goldfuß Petrefacten. tab. 1. fig. 3.)

Gattungen, deren systematische Stellung noch zweifelhaft ist.

*) Intricaria Defr.

Kalkartig, mit cylindrischen, nehformig mit einander verbundenen Uesten; die ganze Oberflache mit sechöseitigen Bellen bedeckt, deren Rander her= vorstehen.

J. bajocensis Defr.

Bei Bayeur im Liaskalk.

*) Larvaria Defr.

Frei, cylindrisch, in der Mitte durchbohrt, an beiden Enden verdunt, und aus kleinen, leicht sich von einander trennenden Ringen zusammengesetz.

L. reticulata Defr.

Im Grobkalk bei Paris.

Lichenopora Defr.

Ralkartig, festsigend oder gestielt, kreistund, am oberen Theile pords und mit kammformigen Neihen strahlenartiger Rohichen versehen.

L. turbinata Defr.

Im Grobkalk bei Hauteville und Orglandes. (Diction. des scienc. natur. no. 25.)

*) Nubecularia Defr.

Rleine, aufsigende, langliche oder runde Kor: per mit fehr bunnem Rande; auf der untern Flache eine Reihe Facher und nahe am Rande eine sehr kleine Deffnung.

N. lucifuga Defr.

Bei Hauteville im Grobkalk, auf einschaligen Muscheln aufsigend (Diction. des scienc. natur. no. 52.)

*) Pagrus Defr.

Ralkartig, festsigend, fast kreisrund, bunn, oben conver mit vielen unregelmäßig stehenden. Poren, unten concav mit concentrischen Linien.

P. elegans Defr.

In der Kreide bei Nehou, auf anderen Co-rallen figend.

*) Palmularia Defr.

Dicht, flach, fast linienformig; eine Scite von der Mitte nach ben Randern zu, strahlenartig gerippt.

P. Soldanii Defr.

Im Grobkalk bei Orglandes, (Diction des scienc. natur. no. 25.)

*) Pleurodictyum Goldí.

Gallert = oder lederartig?, bunn, flach; abere Flach concav, concentrifch gerungelt; untere

mit senkrechten Lamellen besett, welche mit Lochern durchbohrt und negformig verwachsen sind. Ein wurmformiger Korper durchbohrt die Mitte.

P. problematicum Goldf.

Bei Abentheuer auf dem Hunderlick und bei Braubach im Nassauischen, in der Grauwacke. (Goldfuß Petrefacten. tab. 38. fig. 18.)

*) Polytrypes Defr.

Kalkartig, einfach, malzenformig, an beiben Enden durchbohrt; die außere Oberflache mit fehr kleinen Poren.

P. clongatus Defr.

Im Grobkalk bei Paris und Orglandes. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. 7. fig. 15.)

*) Receptaculites Defr.

Rundlich, flach; auf der obern Flache ziemlich große, runde Locher, welche die Mundungen bescherformiger Zellen sind; die untere Flache neteformig.

R. Neptuni Defr.

Bei Chimay in den Niederlanden, in Grauwacke? (Diction. des scienc. natur. no. 41.)

*) Rubula Defr.

Kleine, mehr oder weniger langliche Körper, welche mit rauhen Erhabenheiten besetzt find, an beren Spige sich sehr kleine Deffnungen befinden.

R. Soldanii Defr.

Im Grobfalk bei Hauteville. (Diction. des sciene. natur. no. 52.)

*) Vaginopora Defr.

Enlindrisch, immer an beiden Enden abgebroschen; bestehend aus einem mit seinen Löchern durchsbohrten Rande und einer hohlen Are, welche mit kleinen Ringen bedeckt ist, zwischen welchen sich viele långliche Zellen besinden.

V. fragilis Defr.

Bei Parnes. (Bronn urweltl. Pflanzenthiere. tab. 7. fig. 16.)

*) Verticillites Defr.

Fast cylindrische, dicke, oben abgestußte, buschelsformig zusammenstehende Korper, in deren Mitte eine geringelte Ure sich befindet, von welcher nach den Seiten zu kreisformige, mit kleinen vertieften Punkten beseite Ausbreitungen laufen.

V. cretaceus Defr.

Bei Nehou in der Kreide. (Diction. des scienc, natur. no. 52.)

VIII. Phytolithen *).

Die versteinerten Ueberreste von Pflanzen, als Stengel, Holz, Blatter (Phyllites), Blumen (Antholithes), Früchte (Carpolithes), sind oft so unvollständig erhalten, daß es äußerst schwer ist zu bestimmen, welcher Familie sie angehört haben. Den meisten hat man Namen gegeben, welche nur auf die ihnen ähnlichen, jest lebenden Gattungen oder Familien hindeuten, z. B. Smilacites, Poacites, Cycadites. Einige hingegen zeigen aber augenscheinlich einen, von allen Vegestabilien der gegenwärtigen Schöpfung so verschiez denen Bau, daß dasur neue Gattungsnamen aufgestellt werden mußten; z. B. Lepidodendron, Sphenophyllum etc.

a) Nymphaaceen.

Nymphaea Linn.

N. alba Linn.

Die auf bem Grunde des Waffers friechenden Stengel biefer Pflanze fand man versteinert in

[&]quot;) In der Aufzählung der fossilen Pflanzen bin ich zum größten Theile dem Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles par M. Adolphe Brongniart gefolgt; dem besten und neuesten Werke, welches wir über diesen Gegenstand besitzen.

ben Muhlsteinbruchen (Suswasserkalf) von Lonjumeau bei Paris. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 11. fig. 11)

*) N. Arethusae Brongn.

Der Wurzelstock dieser Pflanze, welcher an densfelben Orte gefunden wurde, ist von allen bekannsten jest lebenden Nymphaen verschieden. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 11. fig. 10.)

Carpolithes Ovulum Brongn. ebendaher, ist wahrscheinlich der Saame biefer Urt. (Cuvier a.

a. D. pl. 11. fig. 6.)

Noch fand man im Grobkalt des Monte Bolca ben Abdruck einer kleinen Blume dieser Sattung mit zugespitten Kelchblattern. (Antholithes nymphoides Brongn.)

b) Acerineen.

Acer Linn.

*) A. Langsdorfii Brongn.

Eine Frucht und die wahrscheinlich dazu gehderenden dreilappigen Blatter, deren Lappen spit und gezähnt sind, wurden bei Nidda ohnweit Frank-furt, einem Braunkohlenlager gefunden.

c) Juglandeen.

Juglans Linn.

*) J. ventricosa Brongn, Juglandites ventricosus Sternb.

Die Früchte aus den Braunkohlen der Betterau, ahneln sehr denen der Juglans alba. (Sternberg Versuch einer Flora der Vorwelt, tab. 53. fig. 5.) *) J. nux - Taurinensis Brongn.

Fruchte bei Turin in der Molasseformation. (Brongniart essai d'une classif. des veget. fossil. tab. 3. fig. 4. in Memoires du Mus. Tom. VIII.)

d) Amentaceen.

Betula Linn.

*) B. Dryadum Brongn.

Die Fruchte, welche denen von B. alba ahn= lich sind, fand man bei Armissan ohnweit Nar= bonne in der Pariser Gypsformation.

Carpinus Linn.

*) C. macroptera Brongn.

Die Fruchte, welche ebendaselbst vorkommen, gleichen benen von C. Betulus, unterscheiden sich aber durch die dreilappige, die Frucht bedeckende Bractee, deren Seitenlappen langer und stumpf sind.

Comptonia Banks.

*) C. acutiloba Brongn. Aspleniopteris difformis Sternb.

Die Blatter wie bei C. aspleniifolia, aber

bie Lappen berfelben spiger.

Bei Commotau in Bohmen, in der Braunschlenformation. (Sternberg Flora. tab. 24, fig. 1.) Zu dieser Gattung gehört wahrscheinlich auch Aspleniopteris Schranckii Sternb. tab. 21. fig. 2.

Salix Linn.

Blatter und Ratchen einer Beibe fand man bei Paris im Grobkalk und bei Urmiffan.

Populus Linn.

Blatter und Rathen einer Pappelart, in dem Deninger Kalkschiefer.

Castanea Tournef.

Blatter ber egbaren Kastanie kommen sehr häufig bei Menat und am Rhein in der Braunkohlenformation vor.

Ulmus Linn.

Blåtter, welche benen ber gemeinen Ulme ganz ähnlich, aber kleiner sind, finden sich bei Commostau in Bohmen in ben Braunkohlen.

e) Coniferen.

Pinus Brongn.

Blatter zu 2, 3 oder 5 in einer Scheibe vereinigt; die Schuppen der Zapfen haben an der Spige eine rhomboidale Flache.

*) P. pseudostrobus Brongn.

Ist bem P. mugho etwas ahnlich.

Aeste, Blatter, mannliche Blumen und Samen findet man bei Armissan.

*) P. Defrancii Brongn.

Ein langer, cylindrifcher, in der Mitte gebo= gener Zapfen, mit schmalen, abstehenden Schup= pen, 5 — 6 in jeder Reihe.

Im Grobfalk von Arcueil bei Paris. (Cuvier

ossem. fossil. Tom II. p. II. pl. 11. fig. 1.)

Abies Brongn.

Blatter einzeln stehend; die Schuppen der Zap= fen haben an der Spige keine Flache.

*) A. laricioides Brongn. Die Zapfen find denen des Larchenbaums ahnlich. Fundort unbekannt.

*) Taxites Brongn.

Blatter einzeln ftehend, Burg geftielt und an ben 2leften eingelenet.

T. acicularis Brongn. Phyllites abictina Brongn.

Alestehen mit schmalen, stumpfen, 5 — 7 Linien langen Blattern, welche eine beutliche Mittelrippe haben.

Vom Meisner in Heffen und in der Gegend von Kaffel, in der Braunkohlenformation. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 11. fig. 13.)

*) Voltzia Brongn.

Aeste gesiedert; Blåtter rings herum sihend, etwas herablaufend oder an der Basis erweitert und fast kegelformig. Die Frucht eine Aehre oder einen lockeren Zapfen bildend, bessen Schuppen von einander entsernt stehen und mehr oder weniger tief dreisappig sind.

Diese Gattung ist mit Araucaria und Cunninghamia verwandt. Theils leste, theils Früchte von vier verschiedenen Arten hat man in der bunten Sandsteinformation bei Soulh aur bains in

den Bogefen gefunden.

*) Juniperites Brongn.

Aeste ohne Ordnung stegend; Blatter kurz, stumpf, mit einer breiten Grundflache angeheftet und in vier Reihen stehend.

J. brevifolia Brongn. und J. acutifolia Brongn.

Bei Commotau in Bohmen, in der Braun-

kohlenformation.

*) Cupressites Brongn.

Aeste ohne Ordnung stehend; Blåtter sigend, an der Basis breiter, in 6—7 Reihen; die Schuppen der Zapfen schildformig, mit einer kegelformisgen Warze in der Mitte.

C. Ullmanni Bronn. Carpolithes hemlocinus Schloth?

Bei Frankenberg in Hessen, in der bunten Sandsteinformation. Die versteinerten Zapfen dieser Pflanze sind unter den Namen der Frankenberger Kornahren bekannt. (Leonhard Zeitschrift für Misneralogie. 1828. Juli. tab. IV.)

Thuya Linn.

Aleste abwechselnd in einer Ebene stehend; Blatz ter in vier Neihen; Zapfen aus wenig Schuppen zusammengeseht, welche mit einer Flache endigen und nach oben zu eine mehr oder weniger scharfe Spihe haben, die zuweilen zurückgebogen ist.

*) T. Langsdorfii Brongn.

Die Zapfen sind denen der T. orientalis ahne lich, aber viel bicker.

Bei Nidda ohnweit Frankfurt in der Braun-

kohlenformation.

*) Thuytes Sternb.

Aeste wie bei der vorigen Gattung; Frucht unbekannt.

Die Ueberreste diefer Pflanzen finden sich nur

in den Kalkschiefern von Stonesfield und Sohlen-

T. divaricata Sternb.

Die Ueste gleichen benen ber Thuya dolabrata. (Sternberg Flora. tab. 37. fig. 1. 4. und tab. 39.)

*) Brachyphyllum Brongn.

Aeste gesiedert, ohne Ordnung in einer Ebene stehend; Blatter sehr kurz, kegelformig, fast wie Warzen, eine Spirale um den Stengel bildend. Zweifelhaft, ob zu dieser Familie gehorend.

B. mamillare Brongn. Bei Whithy in England, in der Liasformation.

f) Palmen.

*) Palmacites Brongn.

Einfache, walzenformige Stengel, bebeckt mit breiten, stengelumfassenden Blattstielenden.

P. echinatus Brongn. Endogenites echinatus Brongn.

Von Bailly bei Soissons, in ben untersten Schichten bes Grobkalkes. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 10. fig. 1.)

*) Flabellaria Sternb.

Blatter gestielt, facherartig in linienformige Lappen zertheilt und an ber Basis gefaltet.

F. parisiensis Brongn. Palmacites parisiensis Brongn.

Das Blatt in 25—30 fehr schmale Lappen getheitt; Blattstiel schmal.

Im Grobkaik von Saint = Nom bei Berfailles.

(Cuvier ossem. fessil. Tom. II. p. II. pl. 8. fig: I. E.)

*) Phoenicites Brongn.

Blåtter gestielt und gefiedert; Blåttchen linien= formig, je zwei an der Basis verbunden, mit fei= nen undeutlichen Nerven.

P. pumila Brongn.

In der Nahe des Klofters Brive bei Pup en Belay, in der Braunkohlenformation.

*) Noeggerathia Sternb.

Blatter gestielt und gefiedert; Blattchen ver= fehrt eiformig, fast feilformig, nach ber Spige zu gezahnt, mit feinen divergirenden Nerven.

N foliosa Sternb.

Hus ber' Steinkohlenformation bes Berauner Rreises in Bohmen. (Sternberg Flora, tab. 20.)

*) Zeugophyllites Brongn.

Blåtter gestielt und gesiedert; Blåttchen gegenüberstehend langlich = ober eirund, ganz, mit wenigen, gleich starken Nerven, welche an der Basis und an der Spize zusammenfliessen.

Z. calamoides Brongn.

Hus den Steinkohlengruben von Rana = Gunje bei Rajemahl in Indien.

Cocos Linn.

Eiformige, fast dreiseitige Fruchte, welche an ber Basis drei Locher haben.

*) C. Parkinsonis Brongn.

Bon der Insel Sheppen, in der Vraunkohlensformation. (Parkinson Org. rem. I. pl. 7, fig. 1-3.)

*) C. Faujasii Brongn.

Aus den Umbergruben. (Braunkohlenformation) bei Colin am Rheine. (Annal. du Mus. I. pl. 29.)

g) Scitamineen.

*) Cannophyllites Brongn.

Einfache, ganzrandige Blatter, mit einem ftarten Mittelnerven und schiefen parallelen Seitennerven.

C. Virletii Brongn.

Bei Saint = George = Chatellaison in der Stein- fohlenformation.

h) Liliaceen.

*) Bucklandia Brongn.

Mit nekförmigen Fafern bedeckte Stengel, woran man die Anheftung von den Blattstielen sieht, welche aber nicht zusammenfliesen.

Diese Gattung scheint mit Xanthorrhea viel

Alehnlichkeit zn haben.

B. squamosa Brongn. Conites Bucklandi Sternb.

Im Kalkschiefer von Stonessielb. (Sternberg Flora, tab. 30.)

*) Clathraria Mantell.

Stengel bestehend aus einer Alre, deren Oberflache mit netformigen Fasern bedeckt ist und aus
einer Rinde, welche aus den zusammengewachsenen, rhomboidalen Grundslachen der Blattstiele gebildet ist.

C. Lyellii Mantell. Bucklandia anomala Sternb.

Von Tilgate = Forest im eisenhaltigen Rreibes sand (Liasformation.) Die Frucht dieser Pslanze ist vielleicht der Carpolithes Mantelli Brongn. (London geolog. Transact. 2. ser. Tom. I. tab. 46. fig. 3. 4.)

*) Smilacites Brongn.

Herz = oder spießformige Blatter, mit einem starkern Mittelnerven und 2-3 Seitennerven, welche mit dem Rande des Blattes parallel laus fen; die übrige Flache voll feiner negformiger Nerven.

S. hastata Brongn.

Bei Armiffan in ber Parifer Eppsformation.

*) Convallarites Brongn.

Stengel gerade oder gebogen; Blatter in Wirsteln stehend, linienformig, mit undeutlichen paralelen Nerven.

C. erecta Brongn.

Stengel gerade; Blatter zu vieren ftehend; der

C. verticillata ahnlich.

Diese und die folgende Urt bei Soulg aurs bains in den Bogesen, in der bunten Sandsteinformation.

C. nutans Brongn.

Stengel gebogen; die Blatter nach einer Seite gerichtet, wie bei C. polygonatum.

Antholithes liliacea Brongn.

Ift ber Abbruck einer Blume von einer Pflanze aus diefer Familie, welchen man in ber Grobkalk.

formation bes Monte Bolfa fand. (Brougniart essai d'une class. des veg. fossil. pl. 3. in Mem. du Museum Tom. VIII.)

i) Rajaden.

*) Potamophyllites Brongn.

Blatter mit fehr viclen convergirenden Nerven, welche durch kleine Quernerven unter einander versbunden sind.

P. multinervis Brongn. Phyllites multinervis Brongn.

Blatter eirund, zuweilen fast freisrund.

Bei Mont = Rouge ohnweit Paris, im Thon ber Braunkohlenformation. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 10. fig. 2.)

*) Zosterites Brongn.

Långlich = runde oder linienformige Blatter, mit wenigen, gleich starken, von einander entfernt stehen= den Nerven; keine Quernerven.

Z. Agardhiana Brongn. Amphibolis septentrionalis Agardh.

Blatter fpis, linienformig.

Bei Hoganas in Schonen, in ber Zechsteinformation. (Acta Holm. 1823. tab. 2. fig. 8.)

*) Caulinites Brongn.

Stengel affig, mit halb = oder gang ringfor= migen Erhohungen, welche mit vielen kleinen Punk= ten befett find.

C. parisiensis Brongn. Amphytoites parisiensis Desmar. In ber Grobfalfformation bei Paris. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. II. pl. 8. fig. 10.) Wurde fruher für eine Coralle gehalten.

k) Encabeen.

*) Cycadites Brongn.

Blatter gefiedert; Blattchen linienformig, mit ber gangen Basis aufsigend; ein bider Mittelnerve, aber keine Seitennerven.

C. Nilssoniana Brongu.

Mus der untern Kreide in Schonen. (Acta Holm. 1824, Vol. 1. tab. 2. fig. 4. 6.)

Zamia Linn.

Blåtter gesiedert; Blåttchen spiß, ganzrandig oder nach der Spise zu gezähnelt, an der Basis zuweilen breiter werdend oder fast geöhrt, nur in der Mitte derselben festsigend; Nerven sein, gleich stark, alle parallel oder kaum divergirend.

- e) Blattchen sich nicht wechselseitig bedeckend; Rerven gerade, parallel ober wenig bivergirenb.
- *) Z. pectinata Brongn. Polypodiolites pectiniformis Sternb.

Im Kalkschiefer von Stonessield. (Sternberg Flora, tab. 33. fig. 1.)

β) Blattchen sich wechselseitig einander bedeckend; Nerven divergirend, gebogen, zuweilen gabelig. (Zamites).

*) Z. Bechii Brongn. Filicites Bechii Brongn.

Von Mamers im Departement de la Sarthe, in der Liasformation. (Annal. des scienc. natur. Tom, IV. pl. 19. fig. 4.)

*) Pterophyllum Brongn.

Blatter gefiedert; Blattchen gleichbreit, an der Spige abgestugt und mit der ganzen Basis auffigend; Nerven fein, undeutlich, alle parallel.

P. longifolium Brongn. Algacites filicoides Schloth.

Bei Bafel in der Rupfersormation. (Schlotz heim Nachtr. I. pl. 4. fig. 2.)

P. Jaegeri Brongn. Osmundites pectinatus Jaeger.

Im Keupersandstein bei Stuttgard. (Jager Pflanzenverstein, tab. 7.)

*) Nilssonia Brongn.

Blåtter geffedert; Blåttchen nahe an einander flebend, mehr oder weniger langlich, an der Spige abgerundet und mit der ganzen Basis festsigend; Rerven parallel, einige davon deutlicher ausgedrückt.

N. brevis Brongn.

Bei Hor in Schonen, in der Keuperformastion? (Annal. des scienc. natur. Tom. IV. pl. 12. fig. 4.)

*) Mantellia Brongn.

Eplindrische oder fast spharoidische Stengel, ohne bestimmte Centralare, welche mit rhomboidalen Wars zen besett sind, deren Querdurchmesser großer ist als der Langendurchmesser.

M. nidiformis Brongn. Cycadoidea megalophylla Buckland.

Im Rale der Infel Portland. (Liasformation).

M. cylindrica Brongn. Bei Luneville im Muschelkalk.

1) Lycopodiaceen.

*) Lycopodites Brongn.

Aleste gefiedert; Blatter rings um den Stengel ober in zwei entgegengesetzten Reihen stehend und nach dem Abfallen keine bestimmte Narben hinter-lassend.

L. piniformis Brongn. Lycopodiolithes piniformis Schloth. Walchia piniformis Sternb.

Bei Gotha und Saint = Etienne in ber Stein=

L. phlegmarioides Brongn. Lycopodiolithes arboreus Schloth. Lycopodiolithes phlegmarioides Sternb.

In Schlessen und bei Newcastle in der Steins kohlenformation. (Schlotheim Petrefactenkunde. tab. 22. fig. 3.)

Die Gattung Selaginites Brongn. gehort eben=

falls zu ben Lycopoditen.

*) Lepidodendron Sternb.

Aleste gabelig, an den Enden mit einfachen, Ilnien = ober lanzettformigen Blattern beseht, welche auf rhomboidalen Warzen stehen; der untere Theil der Stengel ohne Blatter; die Warzen haben nach oben zu eine dreieckige Quernarbe, deren beide Seitenwinkel spiß, der untere aber stumpf ist, oft aber auch ganz fehlt.

Die Pflanzen biefer Gattung maren baumartig und ihre Ueberrefte findet man nur in der Stein=

fohlenformation.

L. ophiurus Brongn. Sagenaria ophiurus Brongn. Lycopodiolithes affinis Sternb.

Von Newcastle und Charleroi. (Sternberg Flora. tab. 56. fig. 2.)

L. selaginoides Brongn. Lycopodiolithes selaginoides Sternb.

In Bohmen und Schlesien. (Sternberg Flora. tab. 16. fig. 3. und tab. 17. fig. 1.)

L. laricinum Brongn. Lepidofloyos laricinum Sternb.

In Bohmen und Schlesien. (Sternberg Flora. tab. 2. fig. 2. 3. 4.)

*) Lepidophyllum Brongn.

Sigende, einfache, ganze, linien= ober lanzett= formige Blatter, entweder mit einem einzigen, oder mit brei parallelen Nerven; feine Seitennerven.

Rur in der Steinkohlenformation. Sind mahr= scheinlich die abgefallenen Blatter der vorigen Gat= tung.

L. majus Brongn. Glossopteris dubius Brongn.

Bei Geislautern. (Brongniart essai. pl. 2. fig. 4.)

*) Lepidostrobus Brongn.

Enlindrische Japfen, beren Schuppen an beiben Seiten geflügelt, trichterformig ausgehöhlt find und fich in eine rhomboidale Flache endigen.

In der Steinkohlenformation. Sind mahr= scheinlich die Früchte der Gattung Lepidodendron.

L. ornatus Brongn. Von Shropshive in England. (Parkinson Organ. rem. Tom. I. pl. 9. fig. 1.)

*) Cardiocarpon Brongn.

Busammengedruckte, linfen:, herz= ober nieren= formige Fruchte, welche sich in eine Spige enbigen.

In der Steinkohlenformation. Brongniart glaubt, daß auch diese Samen von Lepidodendron- Arten herruhren.

C. majus Brongn. Bei Saint: Etienne und Langeac.

*) Stigmaria Brongn.

Aeste mit einer bestimmten, meistens excentrischen lie, welche spiralformig mit Gefäsbundeln bedeckt ist, die in die Blatter verlaufen; die Narsten von den abgefallenen Blattern rundlich, in schiefen Reihen und zuweilen auf rhomboidalen Warzen stehend. Blatter einfach, liniensormig, wahrscheinlich sleischig, an der Basis schmaler werdend.

In der Steinkohlenformation.

S. reticulata Brongn. Lepidodendron anglicum Sternb.

Bei Boulton in Sommersetshire. (Sternberg Flora, tab. 29. fig. 3.)

S. ficoides Brongn. Variolaria ficoides Sternb.

Un vielen Orten in Bohmen, Schlessen, Baiern, Frankreich und England. (Sternberg Flora, tab. 12. fig. 1. 2. 3.)

m) Characeen. Chara Linn.

Eifdrmige ober kugelige, einfacherige Kapseln, mit funf spiralformig gewundenen Klappen; an beiden Enden eine Deffnung.

Lamarck hielt biefe Samen fruher fur kleine Schalthiere und beschrieb fie unter ben Namen

Gyrogonites.

*) C. Medicaginula Brongn. Gyrogonites Medicaginula Lam.

Rapsel kugelig. Von Montmorency, Sanois und Trappes bei Paris, im Susswasserkalk. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II p. II. pl. 11. fig. 7.)

*) C. Lemani Brongn.

Rapfel långlich, fast cylindrisch. Bon Saint = Duen bei Paris in der Gypsfor= mation. (Cuvier ebend. pl. 11. fig. 9)

n) Marfileaceen.

*) Sphenophyllum Brongn.

Ueste einfach, gegliedert; Blatter wirtelformig zu 6—12 stehend, bis an die Basis von einander getrennt, keilformig, ganz, oder ausgerandet, oder gespalten. Frucht unbekannt.

In der Steinkohienformation.

S. emarginatum Brongn. Rotularia marsileaefolia Sternb.

Blatter ausgerandet, zu 6 stehend. Bei Bath und Wilkesbarre. (Brongniart essai. pl. 2. fig. 8.)

o) Farren.

*) Pachypteris Brongn.

Webel gefiedert ober doppelt gefiedert; Fieder ganz, lederartig, mit einem einfachen Nerven ober ganz nervenlos, an der Basis schmaler.

Hat Aehnlichkeit mit einigen Urten ber Gattung Asplenium, z. B. dem A. obtusatum Forst.

P. lanceolata Brongn. Bei Whithy in der Liasformation.

") Sphenopteris Sternb.

Wedel doppelt = oder dreifach gefiedert; Fieder an der Basis schmäler, mehr oder weniger tief gelappt, die Lappen auseinander laufend, fast handsförmig; Nerven fast strahlensörmig von der Basis auslaufend.

Gleicht ben Gattungen Davallia, Dieksonia,

Asplenium, Darca.

S. elegans Brongn. Acrostichum silesiaeum Sternb.

Von Waldenburg in Schleffen, in ber Steinstohlenformation. (Sternberg Flora. tab. 23. fig. 2.)

S. Schlotheimii Sternb. Filicites adjanthoides Schloth.

Von Dutweiler bei Saarbrud und von Walbenburg und Breitenbach in Schlessen, in der Steinkohlenformation. (Schlotheim Nachtr. I. tab. 21. fig. 1.)

*) Cyclopteris Brongn.

Wedel einfach, gang, meiftens freisrund ober nierenformig; Rerven gablreich, alle gleich flark,

gabelig zertheilt und strahlenformig von ber Bafis auslaufend.

Sat Hehnlichkeit mit bem Adiantum reniforme.

C. obliqua Brongn.

In Yorkshire in der Steinkohlenformation. (Parkinson Org. rem. I pl. 5. fig. 5.)

*) Neuropteris Sternb.

Webel gefiedert, oder doppelt gefiedert; Fieder mehr oder weniger herzformig, ganz; sehr feine, gesägte, oft gabelige, gebogene Nerven entstehen schief von der Vasis und von einem Mittelnerven, welcher gegen die Spige zu verschwindet.

N. acuminata Brongn. Filicites acuminatus Schloth.

Bei Rlein = Cchmaltalben in der Steinkohlen= formation. (Schlotheim Petreft. tab. 16. fig. 4.)

N. gigantea Sternb. Osmunda gigantea Sternb.

Aus den Steinkohlengruben von Ungin bei Balenciennes. (Sternberg Flora tab. 22.)

*) Glossopteris Brongn.

Webel einfach, ganz, mehr ober weniger lanzettformig, an der Basis unmerklich schmaler werzbend; von einem an der Basis breiten Mittelnerven, welcher nach der Spite zu verschwindet, entstehen feine, gebogene, schiefe, gabelige, an ihrer Basis oft anastomosirende Seitennerven.

G. Nilssoniana Brongn. Filicites Nilssoniana Brongn.

Bei Hor in Schonen in ber Reuperformation? (Annal. des scienc. natur. Tom. IV. pl. 12. fig. 1.)

*) Pecopteris Sternb.

Wedel I, 2 oder 3fach gefiedert; von einem bis an die Spige laufenden Mittelnerven entstehen fast perpendiculair einfache oder gabelige Seitensnerven.

Die zahlreichen Arten bieser Gattung haben Aehnlichkeit mit Polypodium, Aspidium, Cyathea, Lomaria, Blechnum, Pteris.

P. blechnoides Brongn. Alethopteris vulgatior Sternb.

Aus den Steinkohlengruben von Werden bei Duffeldorf und von Saint = Prieft im Departement der Loire. (Sternberg Flora, tab. 53, fig. 2.)

P. Cyathea Brongn. Filicites cyatheus Schloth. Pecopteris Schlotheimii Sternb.

In den Steinkohlengruben von Saint : Etienne. (Schlotheim Beschr. merkw. Kräuterabdr. tab. 7. fig. 11.)

*) Lonchopteris Brongn.

Webel mehrfach halbgefiedert; Fieder an der Basis mehr oder weniger unter einander zusam= menhangend; ein Mittelnerve und netformige Seiztennerven.

Gleicht einigen Arten von Lonchitis und Woodwardia.

L. Mantelli Brongn. Pecopteris reticulata Mantell.

Bon Tilgate und aus der Umgegend von Beaus vois; in der Liasformation. (London geologie. Transact. ser. 2. Tom. I. tab. 16. fig. 1. und tab. 17. fig. 3.) *) Odontopteris Brongn.

Webel doppelt gesiedert; Nerven einfach oder gabelig, alle gleich stark, von der Nachis entsprin= gend; kein bestimmter Mittelnerve.

O. Brardii Brongn.

Aus den Steinkohlengruben von Lardin, Terraffon und Saint = Etienne. (Brongniart essaitab. 2. fig. 5.)

*) Anomopteris Brongn.

Wedel tief halbgesiedert; Fieder sehr lang, linien= formig, an der Basis mit einander verwachsen, mit einem starken, bis zur Spihe laufenden Mittelnerven, von welchem perpendiculair einfache Seitennerven kommen, die an der Basis dicker werden aber den Nand des Fieders nicht berühren.

A. Mougeotii Brongn.

Bei Souly = aux = bains in den Vogesen und bei Wasselonne im Departement des Niederrheins in der bunten Sandsteinformation.

*) Taeniopteris Brongn.

Medel einfach, ganz, gerade, mit parallelen Randern; von einem starken, dicken Mittelnerven, welcher bis zur Spige geht, laufen fast perpendiculair einfache oder an der Basis gespaltene Seiten=nerven aus.

Hat im Bau einige Aehnlichkeit mit Danaea und Angiopteris.

T. vittata Brongn.

Bei Whithy in der Liasformation. (Sternberg Flora, tab, 37. fig. 2.) Scitaminearum folium?

*) Clathropteris Brongn.

Wedel tief halbgefiedert; Fieder mit einem fehr starken, bis zur Spiße laufenden Mittelnerven, von welchem fast perpendiculair einfache, parallele Seiztennerven ausgehen, die wieder durch Quernerven verbunden sind, so daß ein Netz von viereckigen Maschen entsteht.

C. meniscioides Brongn. Filicites meniscioides Brongn.

Von Hor in Schonen, in der Keuperformation? (Annal. des scienc. natur. Tom. IV. pl. 11.)

*) Schizopteris Brongn.

Wedet linienformig, ohne Nerven, fein gestreift, sich facherformig in mehrere linienformige, gabelige, oder vielmehr unregelmäßig gesiederte Lappen theislend, welche am Ende breiter und zugerundet sind.

Sat Mehnlichkeit mit ben unfruchtbaren Webeln

ber Gattung Schizaea.

S. anomala Brongn.

Mus den Steinkohlengruben bei Saarbruck?

*) Sigillaria Brongn.

Einfache, gefarchte, zuweilen oben gabelige Stengel, überall mit in schiefen Reihen stehenden Rarben besetht, welche von der Unheftung der Blatter herrahren.

Diese Stengel rühren wahrscheinlich von baumartigen Farren her und unterscheiden sich von dem ähnlichen Lepidodendron badurch, daß die Basis des Blattes die ganze Narbe oder Warze bedeckt hat, bei Lepidodendron hingegen die Blätter nur auf einer kleinen Stelle der Warzen angeheftet waren. Man findet sie alle in der Steinkohlenformation, meistens mit einer kohligen Rinde bedeckt.

Hierher gehören die Gattungen Rhytidolepis, Favularia, Alveolaria, Syringodendron und Catenaria Sternb.

S. appendiculata Brongn. Lepidodendron appendiculatum Sternb. Aphyllum cristatum Artis.

In Bohmen und in Yorkshire. (Sternberg Flora, tab. 28.)

S. reniformis Brongn. Rhytidolepis cordata Sternb.

Bei Mons und bei Effen. (Annal. des scienc. natur. Tom. IV. pl. 2. fig. 2.)

p) Equifetaceen. Equisetum Linn.

Stengel gegliebert, an den Abfagen mit cylinbrischen regelmäßig gezähnten, anliegenden Scheiben umgeben.

*) E. brachyodon Brongn.

Die Scheiden mit 4-5 furzen, dreiedigen Bahnen.

Im Grobkalk von Mont = rouge bei Paris. (Brongniart hist. des veget. foss. I. pl. 12. fig. 11. 12.)

*) E. columnare Brongn. Oncylogonatum carbonarium Koenig.

Die Scheiden mit vielen furgen Bahnen, welch

in eine fabenformige, leicht abfallende Spige auslaufen.

Oft 2-3 Boll bick.

In der Reuperformation bei Stuttgard, Balbronn im Departement bes Niedertheins, Diemont, Whitby und Sutherlandsbire in Schottland. (Brongniart hist. des veget. foss. I. pl. 13.)

*) Calamites Suckow.

Stengel gegliedert, regelmaßig gefurcht; 216= fage ber Glieder nacht, ober mit einer Reihe rund= licher Boder, ober mit tief gezahnten, vom Stengel abstehenden Scheiden umgeben.

Die Stengel find meiftens mit einer fohligen Rinde bedeckt, nach beren Wegnahme man die Glieder und Furchen viel beutlicher fieht.

C. radiatus Brongn.

Die gleichweit von einander ftehenden Glieder

mit tief gegahnten Scheiben umgeben.

Im Uebergangskalt bei Bitschweiler im Departement bes Dberrheins. (Brongniart hist. des veget. fossil. I. pl. 26. fig. 1. 2.)

C. cannaeformis Schloth.

Glieder ungleich lang; an den Ubfagen rund=

liche oder långliche Höcker.

In der Steinkohlenformation, bei Mannebad, Wettin, Radnig, Langeac und in Yorksbire. (Brongniart hist. des veget. fossil. I. pl. 21.)

q) Moose.

*) Muscites Brongn.

M. Tournalii Brongn. Den Abbruck eines, bem Hypnum riparium

IV.

ähnlichen Mooses, fand man in der Pariser Gppsformation zu Armissan bei Narbonne. (Brongn. hist. des veget. fossil. I. pl. 10. fig. 1. 2.)

r) Algen.

*) Fucoides Brongn. Algacites Schloth.

- a) Stengel, an welchen blattartige Ausbreitungen mit Rerven. Sargassites.
- F. septentrionalis Brongn. Sargassum septentrionale Agardh.

Dem Sargassum lendigerum Ag. ahnlich. Von Höganas in Schonen in der Zechstein= formation. (Brongniart hist. des veget. fossil. I. pl. 11, fig. 24.)

- β) Laub fast flach, aftig, leberartig, mit einem starten Mittelnerven. Fucites.
- F. strictus Brongn. Rhodomela diluviana Ag.

Dem Fucus ceranoides Linn. nahe stehend. Auf der Insel Air, in den Braunkohlen. (Brongniart hist. des veget. fossil. I. pl. 11. fig. 1—5.)

7) Laub hautig, lederartig, mit einem einfachen Nerven oder nervenlos. Laminarites.

F. tuberculosus Brongn.

Mit einem dicen, breiten, in die Quere gerunzelten Rerven; der Laminaria esculenta und Agarum Ag. ahnlich.

Auf der Infel Air. (Brongn. hist. des veget.

fossil. I; pl. 7. fig. 5.)

8) Laub einfach, cylindrisch, aufgeblasen, punctirt. Encoelites.

F. encoelioides Brongn.

Dem Encoelium bullosum Ag. sehr ahnlich. Im Sohlenhofener Kalkschiefer. (Brongniart hist. des veget. fossil. I. pl. 6. fig. 1. 2.)

e) Laub aftig; Aeste fast cylindrisch, fleischig, niemals hautig. Gigartinites.

F. antiquus Brongn.

Laub zusammengedrückt, gabelig, Aeste an der Spige rund: dem Sphaerococcus norvegicus Ag. abnlich.

Im Uebergangskalk der Insel Linoë bei Christiania. (Brongniart hist. des veget. fossil. I.

pl. 4. fig. 1.)

C) Laub häutig, ganz ober gelappt, mit Nerven.
 Delesserites.

F. Lamourouxii Brongn.

Der Delesseria americana Ag. ahnlich.

Im Grobkalk des Monte Volca. (Brongn, hist. des veget. fossil. I. pl. 8. fig. 2.)

η) Laub häutig, fächerformig in Lappen zertheilt, ohne Nerven. Dictyotites.

F. digitatus Brongn.

Der Delesseria palmetta Lamour. ahnlich. Im Mansfelder Aupferschiefer. (Brongniart hist. des veget. fossil, I. pl. 9. fig 1.) 9) Laub häutig, halbgesiedert ober tief gezähnt, ohne Merven. Amausites.

F. dentatus Brongn.

Dem Shaerococcus pristoides Ag. nahe ste=

hend.

Im Uebergangskalk bei Quebeck in Canada. (Brongniart hist, des veget, fossil, I. pl. 6. fig. 9-12.)

L) Ein einfacher ober aftiger Stengel, welcher mit kurzen, fleischigen Aestchen besetzt ist, die das Ansehen von zweizeiligen ober schuppig über einander liegenden Blattchen haben. Caulerpites.

F. Nilssonianus Brongn. Caulerpa septentrionalis Ag.

Steht zwischen Caulerpa clavifera und sedoi-

des Ag.

Bei Höganås in Schonen, in der Zechsteinsformation. (Brongniart hist. des veget. fossil. 1. pl. 2. fig. 22. 23.)

*) Confervites Brongn.

C. fasciculata Brongn.

Hat einige Achnlichkeit mit Conferva linum. Bei Arnager auf der Insel Bornholm, in ber Kreidesormation. (Brongniart hist. des veget. fossil, I. pl. 1. fig. 1—3.)

Mehrere Abdrucke von Conferven finden sich

auch im Monte Bolca.

Pflanzen, deren Stellung im Systeme ungewiß ist.

*) Phyllotheca Brongn.

Einfache, gerade, gegliederte Stengel; die Abfage der Glieder sind von Scheiden umgeben, welche aber nicht gezähnt sind, wie bei Equisetum, sondern sich in linienformige, zugespiste, nervenlose Blätter endigen, die entweder anliegend, oder abstehend, oder auch zurückgebogen sind.

P. australis Brongn.

Aus den Steinkohlengruben von Hamkesbury= river bei Port Jackson in Neuholland.

*) Annularia Sternb.

Dunne, gegliederte Stengel, mit gegenübersflehenden Aesten, welche gleich unter den Blattern hervorkommen; Blatter wirtelformig, (6—18 oder 20.) abstehend, flach, meistens stumpf, mit einem Mittelnerven, von ungleicher Länge und an der Basis mit einander verbunden.

In der Steinkohlenformation.

A. minuta Brongn. Bechera dubia Sternb?

Bei Terrason. (Sternberg Flora. tab. 51. fig. 3?)

A. longifolia Brongn. Bornia stellata Sternb. Casuarinites stellatus Schloth.

In Schlesien; bei Geislautern, Bath, Ulais und Wilkesbarre. (Schlotheim merkwurd. Krau-terabbr. tab. 1. fig. 4.)

*) Asterophyllites Brongn.

Gegliederte, oft ziemlich dicke Stengel, mit gegenüber und in einer Ebene stehenden Aesten; an den Absaßen die Blatter wirtelformig, (15—20.) anliegend, flach, mehr oder weniger liniensformig, zugespißt, mit einem Mittelnerven, an der Basis nicht mit einander verwachsen. Frucht wahrscheinlich einsamig, eiformig, zusammengedrückt, mit einem häutigen, an der Spiße ausgerandeten Flügel umgeben.

In ber Steinkohlenformation.

A. equisetiformis Brongn. Casuarinites equisetiformis Schloth. Bornia equisetiformis Sternb.

Bei Mannebach und auf Rhobe = Island. (Schlotheim merkwurd. Kräuterabbr. tab. 1. fig. 1. und tab. 2. fig. 3)

A. rigida Brongn. Bruckmannia rigida Sternb.

In Bohmen; bei Ulais, Balenciennes, Charleroi. (Sternberg Flora. tab. 19. fig. 1.)

*) Volkmannia Sternb.

Gestreifte, gegliederte Stengel, mit einem ab= renformigen Bluthenftande.

In der Steinkohlenformation.

V. polystachya Sternb. Von Waltenburg in Schlessen. (Sternberg Flora. tab. 51. fig. 1.)

*) Mamillaria Brongn.

Stengel, welche baumartigen Euphorbien an= gehort zu haben scheinen.

M. Desnoyersii Brongn.

Von Mamers im Departement de la Sarthe, in der Liasformation. (Annal des scienc. natur. Tom. IV. pl. 19. fig. 9-11.)

*) Exogenites Brongn.

Stamme oder Holzstude mit concentrischen Ringen; wahrscheinlich alle von dicotyledonischen Pflanzen herkommend.

Man findet diese versteinerten Solzer meistens in den neuesten Formationen, auf der ganzen Erde

verbreitet.

*) Endogenites Brongn.

Stamme oder Holzstude ohne concentrische Ringe, aber mit langlichen, meistens nach dem

Rande zu ftehenden Gefäßbundeln.

Diese Stamme haben in ihren Bau viele Aehnlichkeit mit den Palmen. Man sindet sie vorzüglich in der Braunkohlenformation, in der Schweiß, Tyrol, bei Kölln 2c. Die mit Röhren durchzogenen versteinerten Hölzer, welche unter den Namen Staarholz, Staarsteine, Madensteine, bekannt sind und sich vorzüglich bei Chemniß in der rothen Sandsteinformation sinden, stammen aber wahrscheinlich von baumartigen Farren her und sind ohne Zweisel die Wurzelstöcke derselben.

*) Culmites Brongn.

Geglieberte, oft aftige, glatte ober unregel= maßig gestreifte Stengel, welche an jedem Absate eine oder auch mehrere runde Narben haben. Sie haben Aehnlichkeit mit den Stengeln der Gramineen, Junceen oder Cyperaceen.

C. nodosus Brongn.

Gebogen, aftig; Abfate wulftig und unter jes bem eine rundliche Narbe.

Im Grobkalk bei Paris. (Cuvier ossem. fos-

sil. Tom. II. p. II. pl. 8, fig. 1.)

*) Sternbergia Brongn.

Stengel, welche benen mancher Liliaceen,' wie 3. B. den Gattungen Yucca und Aletris ahnlich sehen.

S. angulosa Brongn. S. transversa Artis.

In Yorkshire, in der Steinkohlenformation. (Artis antediluv. Phytology. pl. 8.)

*) Poacites Brongn.

Mit diefen Namen belegt Brongniart grasahnliche Blatter, welche sich in ber Steinkohlen: formation finden.

*) Palaeoxyris Brongn.

Abbrucke von Plumen, welche denen einiger Arten ber Gattung Xyris ahnlich find.

P. regularis Brongn.

Bei Soulg = aur = bains in den Bogefen, in ber bunten Sandsteinformation.

*) Echinostachys Brongn.

Langliche, runde Mehren, aus ansigenden Blu-

men zusammengesett.

Sie haben zwar einige Achnlichkeit mit ben Früchten der Gattung Sparganium, find aber wahrscheinlicher Bluthen von Epperaceen oder Reftiaceen.

E. oblonga Brongn.

Bei Goulg = aur : bains in ben Bogefen.

*) Aethophyllum Brongn.

Ein einfacher Stengel tragt 2—3 linienfors mige, ansigende Blatter, ohne deutliche Nerven; an der Basis jedes Blattes stehen zwei kurzere Nebenblatter und an der Spige des Stengels eine Aehre aus Blumen zusammengesetzt, deren Kelchsabschnitte pfriemenformig zugespitzt sind.

Unter den jest lebenden Pflanzen findet fich

fein ahnliches Beispiel.

A. stipulare Brongn.

Bei Soulg = aux = bains in den Vogesen.

*) Trigonocarpum Brongn.

Eiformige Fruchte mit 6 Langsrippen; an der Bafis von der Unheftung des Stiels genabelt und an der Spige eine breite, fechsectige, in der Mitte vertiefte Flache.

Scheinen die Fruchte monocotylebonischer Pflan-

gen zu fenn.

N. Noeggerathii Brongn. Palmacites Noeggerathii Sternb.

Aus den Steinkohlengruben am Rhein und bei Langeac im Departement Haute-Loire. (Stern= berg Flora, 'tab. 55. fig 6. 7.)

*) Musocarpum Brongn.

Fast cylindrische, an der Basis unmerklich bunner werdende Früchte mit sechs Längsrippen und an der Spige eine breite, sechseckige, in der Mitte etwas vertiefte Flache.

Den Fruchten der Gattung Musa ahnlich.

M. prismaticum Brongn. Hus den Steinkohlengruben von Langeac.

*) Amomocarpum Brongn.

Dreieckige, fehr niedergedruckte, an der Spige genabelte Fruchte, welche scheinen dreilappig gewes fen zu fenn.

Haben einige Uehnlichkeit mit den Fruchten

der Gattung Amomum.

A. depressum Brongn.

Von der Insel Cheppen, in der Braunkoh= lenformation.

*) Pandanocarpum Brongn.

Långliche, in der Mitte dickere Fruchte, mit 4, 5 oder 6 unregelmäßigen Flachen; die Basis ist breit und immer abgebrochen, die Spige kegelsformig.

Den Fruchten ber Gattung Pandanus ahnlich.

P. oblongum Brongn.

Von der Insel Sheppen, in der Braunkohlenformation.

Außer den hier angeführten fossilen Begetabilien, sinden sich noch viele Früchte und Blätter= abdrücke, von welchen man bis jest nicht mit Gewisheit sagen kann, was für einer Familie oder Gattung von Pflanzen sie angehört haben, daher gewöhnlich die erstern mit dem allgemeinen Na= men Carpolithes, die lettern mit Phyllites be= zeichnet werden.

Noch muß hier mehrerer fossilen Harze gebacht werden, welche wahrscheinlich Erzeugnisse jest ausgestorbener Baume sind. So 1. B. der Bernstein, welcher nicht nur an mehreren Kuften der Oftsee, Nordsee und des mittelländi= ichen Meeres von den Wellen ausgeworfen wird. fondern auch in Ralk, Sandmergel, Thon und vorzuglich in den Braunkohlen und bituminofem Holze an fehr vielen Orten, in Gronland und Sibirien eben fo gut, als in Spanien und Gigilien, porfommt. Er ift ohne Zweifel bas vielleicht burch Schwefelfaure veranderte Barg eines bis jest noch unbekannten Baumes, welcher große Balber zu einer Beit gebilbet haben muß, wo die Temperatur der Erde gleichmäßiger vertheilt und viel hoher war, da die Insekten, welche sich in demselben eingeschlossen finden, theils ganz unbeskannte, theils solche sind, welche nur denen jest in der heißen Zone lebenden gleichen. Und fo ba= ben wohl das fogenannte foffile Raoutchuc, melches fich in einem festen Ralksteine in Derby: fhire findet, ber Retinit in ben Braunkohlen und vielleicht gar auch ber Sonigstein und ber Usphalt ihren Urfprung manchen Baumen ber fruberen Schopfung zu verdanken.

Die Vilbung ber Pflanzen fing eben so, wie die der Thiere bei den niedrigsten und einfachsten an und stieg so fort zu den höher organisirten und zusammengesetzteren. Die ersten Pflanzen mußten also Arpptogamen senn; auf dem Lande waren es daher wohl die Pilze, als die auf der niedrigsten Stufe stehenden und im Wasser die Familie der Algen. Von den erstern haben wir freilich keine fossieln Ueberreste aufzuweisen, da sie

vermoge ihrer weichen Textur fehr verganglich find, aber ce ift doch mahrscheinlich, daß fie querft ba waren und vielleicht bamals, wo die Ratur alles nach einem großen Magkstabe formte, ebenfalls im Berhaltnig zu unfern jest lebenden, eine riefenmaßige Große hatten, wie es bei andern Pflangen und Thieren, die wir nur aus ihren Ueber= reften kennen, ber Fall ift. Die Ulgen, und un= ter ihnen vorzüglich die im Meere wohnenden, haben hingegen schon ein festeres Gewebe, baber auch Ueberreste von ihnen nicht felten find und fcon in den altesten Formationen vorkommen. Als Wafferbewohner konnten sie nicht so viel von ben Beranderungen bes Klima's leiden, baber waren sie in ihrer Korm den jest lebenden abulich, wenn auch nicht immer gang gleich.

Daß man von Moosen so wenig und von Alechten gar keine Versteinerungen sindet, ist ebensfalls ein Beweiß für die früher höhere Temperatur der Erde, denn wir sehen, daß jetzt die meisten derselben in der gemäßigten und kalten Zone wachsen, dagegen sie z. B. in den heißen Ebenen von Ufrika fast gänzlich sehlen. Die wenigen Ueberreste von Moosen sinden sich auch nur in den neuesten Formationen und sind daher aus einner Zeit, wo das Klima in manchen Gegenden

schon bedeutend kalter geworden war.

Dagegen finden wir in den alteren Formationen, wie z. B. in den Steinkohlen, eine große Menge Farrenkrauter und damit verwandte Pflanzen, zu deren Entstehung und Wachsthum, Warme und Feuchtigkeit wesentliche Bedingungen sind; Ueberreste von Zapfenbaumen, Palmen und andern Monocotyledonen kommen erst in den spateren und von Dicotyledomen endlich nur in ben neueren Gebirgsschichten vor, wie schon in der Ginleitung gesagt worden ist.

Aus den bis jest gefundenen fossilen Begetabilien ergiebt sich nun, daß die alteste Flora der Erde bei weitem nicht die Verschiedenheit hatte, als unsere jezige; sie war zwar reich an Arten und Individuen, aber arm an Gattungen. Unsere schönen Wiesen = und Alpenpslanzen sehlten ohne Zweisel ganzlich und entstanden erst, nach dem durch die Erhebung der Berge und andere Ursachen, mehr Mannichfaltigkeit in das Klima gebracht worden war.

Gelbft bei ber Entstehung bes Menfchen fchei= nen noch nicht alle Pflanzen da gewesen zu fenn, welche jest ben Erdboden bedecken; benn fo wie mehrere Thiere, welche nur allein auf ober in den Menschen leben, z. B. die Eingeweidewurmer, nicht eber vorhanden fein konnten, eben fo gibt es auch Pflanzen, welche nur in der Rabe des Menschen leben konnen und denen die menschliche Altmosphare nothwendige Bedingung zu ihrer Eri= fteng zu fein fcheint. Unter biefe Pflangen gehoren Die meisten von benjenigen, beren naturlicher Standort in den Floren gewohnlich mit gin ruderatis" bezeichnet ift, & B. Lepidium ruderale, Urtica urens, Hyoscyamus niger, Chenopodium urbicum, ferner auch Atriplex hortensis, Leontodon Taraxacum, Malva rotundifolia, Sempervivum tectorum etc. Man wird dieselben niemals in gang unbewohnten und von Menschen unbesuchten Gegenden seben, bagegen finden fie fich bald ein, wenn der Menfch feine Bohnung daselbst aufschlägt oder auch nur Wege bahnt;

verläßt er aber den Platz wieder und er verödet, so werden auch jene Pflanzen nach und nach wiesder verschwinden und durch andere früher da wachsende ersetzt werden. Daß sich unter diesen in die Nähe des Menschen gebannten Pflanzen wohl wenige Monocotyledonen sinden, zeigt ebenfalls, daß diese früher entstanden sein müssen; von manchen unter ihnen, z. B. den Orchideen, könnte man sogar sagen, daß ihnen die menschliche Utsmosphäre zuwieder wäre, da sie sich selbst in unsern Gärten bei aller angewendeten Kunst nur mit großer Mühe ziehen lassen.

Bufage und Berbefferungen.

Erftes Bandden.

- Seite 26 Zeile 12 v. o. ist als Synonym zuzusetzen Didelphis Cuvieri Fischer.
 - 27 Zeile 12 v. o. ist als Synonym zuzusehen Megatherium Cuvieri Desmar. so wie zu
 - 28 Zeile 13 v. u. Megatherium Jeffersonii Desmar. von welchem eine Abbildung in Cuvier ossem. fossil. Tom. V. p. I. pl. XV.
 - 63 Mustela spelaea ist abgebildet in Cuvier ossem. fossil. Tom. IV. pl. XXXVII. fig. 11-17.
 - 38 nach Zeile 15 v. o.: In der Berliner Samm= lung befinden sich Stucke eines Panzers aus Montevideo, welche einem riesenmäßigen Gur= telthiere (Dasypus) scheinen angehört zu haben;
 - 38 Die Abbildung von Lepus cuniculus in Cuvier ossem, fossil. Tom. IV. pl. XIV. fig. 13 21.
 - 30 Die Abbitdung von Lagomis sardus in Cuvier ossem. fossil. Tom. IV. pl. XIV. fig. 4 — 6 und pl. XV. fig. 16 — 20 von Cavia Geningensis ebendas. Tom. V. p. I. pl. III. fig. 14. 15. 18.

Seite 40. Zu Myoxus muscardinus als Syno=

nym: M. spelaeus Fischer.

Die Abbildung von Trogontherium Cuvieri in Cuvier ossem, fossil. Tom, V p. I. pl. III. fig. 11. 12. unter den Namen Castor Trogontherium.

- 41. Zeile 10 v. u. t. Buhlmaus ft. Muhlmaus.

– 43. Zu Equus adamiticus als Synonym:

E. primigenius Meyer.

Eine zweite Art, Equus angustidens Meyer, wurde bei Eppelsheim im Hessischen gefunden. Sie ist kleiner und die Mittelszähne, vorzüglich die ersten untern, sind schmaler.

- 43. Zu Cervus giganteus als Synonym: C. hibernus Desmar.
- 45. Zu Cervus Tarandus β) Sehottini als Synonym: C. scanicus Cuvier. Findet sich auch bei Lund und Greifswalde. Ifte 1829. Hft. 3. tab. I.
- 46. Zu Cervus Dama priscus als Syno=
 nym: C. somonensis Cuvier.
- 47 nach 3. 7 v. o. Zahne und Rieferstücke einer Art Moschus fand man in Bengalen und auch bei Zurich.
- 48. Bei Bos urus priscus ist bas Synonym B. primigenius und die citirte Abbildung zu streichen und beides zu B. Taurus zu setzen. Dagegen gehört wahrscheinlich B. latifrons Harlan zu B. Urus priscus.
- 49. Zu B. moschatus Linn. als Synonym:

B. Pallasii Dekay; Anochen bavon wurden auch am Miffissppi gefunden.

Seite 51 nach 3. 10 v. o.:

*) Elephas meridionalis Nesti.

Der Schäbel ist vorne bei den Augenhöhlen schmaler, nach hinten aber breiter als bei dem indischen Glephanten. Das ganze Thier war größer als der E. primigenius. Ueberreste davon sand man im Arnothale. Abbildung in Nuovo Giornale de' Letterati. 1825. Novbr und Deehr.

- Seite 53. Ubbildungen von Mastodon latidens und elephantoides in London geologic. Transact. new. ser. H. 3 1828. tab. 36—40.
 - 59. Die Beschreibung von Tapirus giganteus zu streichen, dafür nach 3. 6 v. o. zu segen:

*) Deinotherium Kaup.

Der Kiefer weicht von dem aller übrigen Pachydermen ab, denn er ist an seinem hinztern Theile kast gerade und biegt sich vor den vordersten Backenzähnen in einen Bogen nach unten und dann wieder nach oben; der vordere Theil ist gegen den hintern sehr stark. Wahrscheinlich keine obern Schneidezähne. Stoßzähne groß, an der Seite zusammengedrückt, im Durchschnitte oval, an der Wurzel gerade, dann etwas auswärts gebogen und in eine abgerundete Spise endigend.

D. giganteum Kaup. Tapirus giganteus Cuv.

Der Unterfiefer 31' lang, ber Stofgahn

1' 5" und im Umfange 1' 1". Das Thier

muß wenigstens 18' lang gewesen fenn.

Bei Eppelsheim im heffischen fand man die linke halfte des Unterkiefers und Jahne. (Cuvier ossem. fossil. Tom. II. p. I. pl. IV. fig. 3. und Ise 1829. Hft. 3. und 4. tab. I.)

Seite 66. Zu Chaeropotamus parisiensis Cuv. als Synonym: Ch. gypsorum Desm.

Zahne von zwei anderen Arten, Ch. Soemmeringii Meyer und Ch. Meissnerii Mayer, fand man bei Smund und in der Molasse ber Rappenfluh.

- 67. Zu Adapis parisiensis als Synonym: A. Cuvieri Fischer.
- 4-69. Anthracotherium silistrense ist kleiner als A. minimum. Abgebildet in London geologic. Transact. new. Ser. II. 3, 1828. tab. 45.
- 78 nach 3. 3 v. o. Berfteinerte Bogeleier mur= ben in der Auvergne gefunden.
- 82. Zu Pterodactylus grandis gehört vielleicht auch der Pt macronyx, von welchem Ueberreste in der Lias von Lyme regis entbeckt worden sind.
- 84. Unter den Knochen des Iguanodon fand man auch ein Horn, welches wahrscheinlich diesem Thiere angehort hat. Selbst unter den jest lebenden Arten der Gattung Iguana findet sich eine auf Domingo, welche ein kleines Horn auf dem Kopfe hat.
- 86. Neberreste von Crocodilus gangeticus fand man an den Ufern des Frawadi. Elift

macht eine eigene Gattung unter ben Namen Leptorhynchus baraus. London geologic. Transact. new. ser. II. 3. 1828. Abbilbung.

3 weites Bandden.

- Seite 117. Cuvier vereinigt mit Palaeoniscum auch die Gattung Palaeothrissum.
 - 133. Stromateus hexagonus Blainv. ist im Sohlenhofener Kalkschiefer gefunden worden.
 - 150. Bu Eryon ist ein *) und folgender Gattungscharakter zu segen:

Bruftschild flach, breit eirund, Seitenranber fast gerade; die innern Kühler sehr kurz,
gespalten, die außern etwas langer, auf einem
langen Kuß stehend; Mundoffnung langlich,
gerade; Schwanz kurz, mit 5 Schwimmklappen, von denen die beiden außern breit und
rundlich, die drei innern aber dreiseitig sind;
das erste Kußpaar sast so lang als der Körper und in schmale Scheeren mit dunnen,
wenig gebogenen Kingern endigend, die folgenden Paare kleiner, die ersten auch mit
Scheeren.

Folgende Urten fand man ebenfalls im Sohlenhofener Ralkschiefer:

E. spinimanus Germar.

Beiberseits an der Mitte des Randes zwei tiefe fast viereckige Ausschnitte; am innern

Ranbe des außeren Fingers 2 bis 3 Dornen. Schwanz kurz, gleichbreit. (Knorr und Walch I. tab. XIV. fig. a. b.)

E. muticus Germar.

Fast kreisrund, an den Seiten überall fein gezähnelt, mit einem Ausschnitt vorn neben den Fühlern; Schwanz kurzer als Schale, hinten schmaler.

E. acutus Germar.

Von der Gestalt des E. Cuvierii, der Kopf bildet aber ein vorgestrecktes, spigwinkeliges Dreieck.

Seite 152. Aus Palaemon longimanatus und spinipes bildet Germar wegen der langen Borderfüße eine eigene Gattung, Mecochirus, und beschreibt noch folgende Art:

M. Baieri Germar.

Schale schmal, kurzer als Hinterleib; Borsberarme långer, ber große Finger lanzettsormig, nicht gebogen; außere Kuhler bunn, so lang als der Korper. (Teutschland geogn. geolog. dargest. v. Keferstein. Bd. 4. Hft. 2. tab. 1. fig 5.)

M. locusta Germar ist Palaemon longimanatus.

Seile 155 3. 15 v. o. l. Froriep ft. Frorier.

- 180 3. 3 v. o. 1. Diluvium st. Alluvium.
- 180 3. 12 v. o. ist Eurypterus zu streichen und zum Uebergangskalk zu setzen.

Seite 191. Beide Arten von Sepin sind abgebildet im Diction. des scienc. natur. no. 48. Noch zuzusehen:

Sepia hastiformis Rüppell.

Eine innere Schulpe, welche im Sohlen= hofener Kalkschiefer gefunden wurde, untersscheidet sich von allen lebenden durch die herzschweige Erweiterung ihrer Hornlamelle in dem hintern Drittheil des Körpers, so wie durch ihre ppramidale Zuspizung. (Ruppell Albild. und Beschreib. einiger neuen oder wenig bekannten Bersteinerungen aus der Kalkschiesferformation von Sohlenhofen. Franks. a. M. 1829. 4. m. 4. Tafeln. tab III. sig. 2.)

Loligo priscus Rüpp.

Der Eindruck des Fleischsackes und bes hornartigen Pfeils mit der kanalformigen Rinne, wie bei den noch lebenden Arten, wurde ebendaselbst gefunden. (Ruppell Versteiner. tab. III. fig. 1.)

Seite 182. Rach der Gattung Rhyncholites ift einzuschalten:

*) Bellerophon Montf.

Gehäuse einkammerig, kugelig ober auf bem Ruden etwas niedergedrückt, fast kahnformig; Windungen alle sichtbar oder die lette die übrigen einschließend; Mundung bogig; auf dem Rucken eine Leiste.

Sm Uebergangskalk.

B. vasulites Montf. Nautilus simplex Hüpsch.

Die hußere Windung Schließt bie übrigen ein.

Bei Namur. (Hupsch neue Entbeckungen. tab. 3. fig. 20. 21.) Mehrere andere Urten finden sich in England.

Seite 187 3. 12 v. o. Orbign n fand von Baculites triangularis ein vollständiges Exemplar, woraus sich ergiebt, daß Desmarest seine Veschreibung nur nach einem Bruchstück entworsen hat. Er behält den Namen Ichthyosarcolites bei und giebt folgenden Gattungscharakter:

Spiralformig in eine Scheibe aufgerollt; Mindungen nicht zusammenhangend, sondern burch ein aus kleinen Chlindern bestehendes Net von einander abgesondert; lette Kammer

fehr groß.

Register der Gattungen.

| A. | Seite | | Seite |
|----------------|---------|-----------------|-------|
| Abies | 431 | Alecto | 399 |
| Acamas | 239 | Alethopteris | 447 |
| Acer | 429 | Algacites 440, | 452 |
| Acervularia | 416 | Alveolaria | 450 |
| Achelois | 240 | Alveolina | 254 |
| Acheta | 139 | Alveolites | 407 |
| Achilleum | 423 | Amaltheus | 200 |
| Acrostichum | 445 | Amansites | 454 |
| Actinocamax | 240 | Amía | 125 |
| Actinocrinites | 391 | Amimonus | 238 |
| Adapis | 67, 468 | Ammodytes | 134 |
| Adelosina | 254 | Ammonites | 198 |
| Aeschna | 139 | Ammonoceratites | 183 |
| Aethophyllum | 459 | Amomocarpum | 460 |
| Aganites | 232 | Amphibolis | 438 |
| Agaricia | 402 | Amphistegina] | 254 |
| Agathirse | 373 | Amphytoites | 438 |
| Agnostus | 174 | Ampullaria | 303 |
| Alauda | 76 | Ampyx | 170 |
| Alce | 43 | Ananchytes | 381 |
| Alcyonites | 422 | Anaplotherium | 63 |
| Alcyonium | 422 | Anarrhichas | 132 |
| | | 0.* | |

| | Scite | | Seite |
|---|---|---|--|
| Anas | 77 | Aspleniopteris | 430 |
| Anatifa | 373 | Astacus | 1 53 |
| Ancillaria | 258 | Astarte | 337 |
| Anenchelum | 133 | Asterias | 384 |
| Angulites | 231 | Asteriacites | 385 |
| Annularia | 455 | Asterophyllites | 456 |
| Anodonta | 345 | Astrea | 401 |
| Anolax | . 258 | Astrophyton | 386 |
| Anomalina | 248 | Atelecyclus | 147 |
| Anomia | 361 | Aulopora | 412 |
| Anomopteris | 448 | Auricula | 309 |
| Anormurus | 122 | Avicula | 353 |
| Antenor | 250 | | |
| Antholithes 428, | ,429,437 | , B. | |
| Anthracotherium | m 67, | Baculites 18 | 36, 472 |
| Allemacorneria | | Ductinees 10 | , 11. |
| 468 | | Balaena | 72 |
| | . 47 | | |
| 468 | 47 | Balaena | 72 |
| 468 Antilope | . 47 | Balaena Balanus | 72 372 |
| 468 Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites | 414 450 388 | Balaena Balanus Balistes | 72 372 102 |
| 468 Antilope Antophyllum Aphyllum | 414 450 | Balaena Balanus Balistes Batolites | 72 372 102 365 |
| 468 Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites | 447 414 450 388 419 133 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites | 72 372 102 365 174 |
| 468 Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites Apseudesia | 414 450 388 419 133 178 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites Bellerophon | 72 372 102 365 174 455 |
| 468 Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites Apseudesia Apterichthys | 47 414 450 388 419 133 178 341 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites Bellerophon Beloptera | 72 372 102 365 174 455 236 |
| Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites Apseudesia Apterichthys Aranea | 447 414 450 388 419 133 178 341 342 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites Bellerophon | 72 372 102 365 174 455 236 471 |
| Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites Apseudesia Apterichthys Aranea Arca Arcacites Argonauta | 47 414 450 388 419 133 178 341 342 195 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites Bellerophon Beloptera Berenicea Betula | 72 372 102 365 174 455 236 471 181 |
| Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites Apseudesia Apterichthys Aranea Arca Arcacites | 47 414 450 388 419 133 178 341 342 195 253 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites Bellerophon Beloptera Berenicea Betula Biapholius | 72 372 102 365 174 455 236 471 181 396 |
| Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites Apseudesia Apterichthys Aranea Arca Arcacites Argonauta Articulina Asaphus | 47 414 450 388 419 133 178 341 342 195 253 161 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites Bellerophon Beloptera Berenicea Betula Biapholius Biloculina | 72 372 102 365 174 455 236 471 181 396 430 328 252 |
| Antilope Antophyllum Aphyllum Apiocrinites Apseudesia Apterichthys Aranea Arca Arcaites Argonauta Articulina | 47 414 450 388 419 133 178 341 342 195 253 | Balaena Balanus Balistes Batolites Battus Bechera Belemnites Bellerophon Beloptera Berenicea Betula Biapholius | 72 372 102 365 174 455 236 471 181 396 430 328 |

| _ | Seite | | Geite | |
|--------------|----------|---------------|----------|--|
| Blatta | 139 | Calyptraea | 314 | |
| Blennius | 106 | Camerina | 251 | |
| Blochius | 105 | Cancellaria | 283 | |
| Bombylius | 140 | Cancer | 142 | |
| Borelis | 255 | Canis | 33 | |
| Bornia | 455, 456 | Cannophyllite | es 436 | |
| Bos | 48, 466 | Canthropes | 232 | |
| Brachyphyllu | m 434 | Capito | 124 | |
| Brachyurites | 143, 147 | Capra | 48 | |
| Bradypus | 27 | Caprina | 345 | |
| Brocchia | 315 | Capulus | 315 | |
| Bruckmannia | 456 | Carabus | 138 | |
| Bucardium | 338 | Carcharias | 98 | |
| Buccinites | 270 | Cardiocarpon | 443 | |
| Buccinum | 271 | Cardita | 339 | |
| Bucklandia | 436, 437 | Cardium | 338 | |
| Bufo | 94 | Carocolla | 312 | |
| Bulimina | 245 | Carpinus | 430 | |
| Bulimus | 310 | Carpolithes | 428 | |
| Bulla | 312 | Caryocrinites | 391 | |
| Bullacites | 281, 312 | Caryophyllia | 418 | |
| Buprestis | 138 | Cassida | 138 | |
| C. | | Cassidaria | 275 | |
| Calamites | 451 | Cassidulus | 380 | |
| Calamopora | 413 | Cassis | 274 | |
| Calceola | 364 | Castanea | 431 | |
| Calceolites | 364 | Castor | 40 | |
| Calirrhoe | 240 | Casuarinites, | 455, 456 | |
| Callionymus | 105 | Catenaria | 450 | |
| Calymene | 156 | Catenipora | 412 | |
| | | | | |

| | Seite | | Ceite |
|----------------|----------|-----------------|-------|
| Catillus | 351 | Clavagella | 319 |
| Caulerpa | 454 | Clavulina | 245 |
| Caulerpites | 454 | Clisiphontes | 250 |
| Caulinites | 438 | Clotho | 338 |
| Cavia | 39, 465 | Clupea | 126 |
| Cellepora | 396 | Clypeaster | 382 |
| Centriscus | 118 | Cnemidium | 421 |
| Cerambyx | 138 | Cobitis | 117 |
| Ceratites 210, | 218, 223 | Cocos | 435 |
| Ceriopora | 407 | Coeloptychium | 407 |
| Cerithium | 285 | Coluber | 94 |
| Cervus | 43, 466 | Columba | 77 |
| Cetocis | 238 | Columnaria | 400 |
| Chama | 346 | Comatula | 386 |
| Chara | 444 | Comptonia | 430 |
| Chaeropotamu | s 66,468 | Conchorrhynchus | 182 |
| Chaetodon | 106 | Confervites | 454 |
| Chelifer | 178 | Conilites 240, | 256 |
| Chelonia | 80 | Conites | 436 |
| Chenendopora | 422 | Conodictyum | 405 |
| Chiton | 318 | Conularia | 240 |
| Choristides | 367 | Conus | 256 |
| Chrysaora | 408 | Convallarites | 437 |
| Chrysomela | 138 | Corbis | 331 |
| Cidarites | 379 | Corbula | 327 |
| Cimex | 141 | Coronula | 372 |
| Cirrus | 294 | Corvus | 76 |
| Clathraria | 436 | Coryphaena / | 111 |
| Clathropteris | 449 | Coscinopora | 406 |
| Clausulus | 255 | Cottus | 104 |

| | Geite | | Seite |
|----------------|---------|--------------|-------------|
| Crania | 366 | Cyrena | 334 |
| Crassatella | 325 | Cytherea | 3 35 |
| Crenatula | 349 | | |
| Crepidula | 313 | D. | |
| Cricetus | 42 | Dactylopora | 406 |
| Cristellaria | 250 | Dapedium | 113 |
| Crocodilus | 85, 468 | Dasypus | 465 |
| Cryptonymus | 164 | Decacnemos | 386 |
| Cucullaea | 340 | Defrancia . | 416 |
| Culex | 140 | Deinotherium | 467 |
| Culmites | 457 | Delesserites | 453 |
| Cupressite | 433 | Delphinula | 296 |
| Curculio | 138 | Delphinus | 70 |
| Cyathocrinites | 390 | Dendritina | 249 |
| Cyathophyllum | | Dentalium | 373 |
| | | Dianchora | 356 |
| Cycadites | 439 | Diastopora | 398 |
| Cycadoidea | . 440 | Diceras | 345 |
| Cyclas | 334 | Dichobunus | 65 |
| Cyclolites | 417 | Dictyotites | 453 |
| Cyclopteris | 445 | Didelphis | 26, 465 |
| Cyclopterus | 103 | Diodon. | 103 |
| Cyclostoma | 308 | Diploctenium | 419 |
| Cynips | 140 | Dipus | 42 |
| Cypraea | 260 | Distichopora | 410 |
| Cypricardia | 339 | Dolium | 273 |
| Cyprina | 334 | Donacites | 343 |
| Cyprinodon | 114 | Donax | 333 |
| Cyprinus | 122 | Dorippe | 148 |
| Cypris | 154 | Dytiscus | 138 |
| | | | |

| E. | 6 | Seite | | Sei |
|--------------------------|--------|-------|--------------------------|-------|
| Eburna | | 271 | Eschara | 39 |
| | 380 — | | Esox | 11 |
| Echino-Encr | _ | | Etheria | 34 |
| Echinoneus | 211200 | 382 | Eudea | 41 |
| Echinosphaer. | ites | 384 | Eugeniacrinites | 39 |
| Echinostachy | | 458 | Eunomia | 41 |
| Echinus . | , | 379 | Euomphalus | 29 |
| Egeon | | 252 | Euryale | 38 |
| Elasmotherius | m | 56 | Eurypterus 15 | 5, 47 |
| Elater | 111 | 138 | Exocoetus | 12 |
| Elephas | 49, | 476 | Exogenites | 45 |
| Ellipsolites | 217, | | Exogyra | 35 |
| Elops | 211, | 125 | Explanaria | 40 |
| | | 316 | , | |
| Emarginula Empis | | 140 | F. | |
| Emys | | 79 | Fabularia | 25 |
| Encoelites | | 453 | Fabularia Fasciolaria | 28 |
| Encrinites | • | 389 | Fasciolaria Favosites | 41 |
| | | 457 | Favularia | 45 |
| Endogenites | | 399 | | 3 |
| Entalophora Enteletes | | 367 | Felis | |
| | 1 . | 178 | Filicites 439, 445 | |
| Entomocepha | | | Fissurella | 31 |
| Entomolithes | , | 172 | Fistulana | 32 |
| Entomostraci | tae | 155 | Fistularia | 11 |
| Ephemera | | 139 | Flabellaria | 43 |
| Equisetum | 40 | 450 | Flustra | 39 |
| Equus | 43, | 466 | Forficula | 13 |
| Erycina | | 326 | Formica | 14 |
| Eryon | 150, | 469 | Frondicularia | 24 |

| | Seite | | Seite |
|---------------|----------|------------------|------------|
| Frumentaria | 253, 254 | Gryphus | 7 5 |
| Fucites | 452 | Gulo | 31 |
| Fucoides] | 452 | Gyrogonites . | 444 |
| Fulica | 77 | Gyroidina | 247 |
| Fungia | 417 | | |
| Fusus | 282 | н. | |
| | | 11. | |
| G. | • | Halilimnosaurus | 85 |
| u. | | Haliotis | 300 |
| Gadus | 115 | Halirrhoa | 420 |
| Galerites | 382 | Halysites | 412 |
| Gecarcinus | 147 | Hamites | 183 |
| Gelasima | 146 | Hammonia | 246 |
| Geosaurus | 85 | Harmodites | 411 |
| Gervillia | 350 | Harpa | 273 |
| Gigartinites | 453 | Harpax | 361 |
| Glauconome | 398 | Helicina' | 311 |
| Glenotremites | 483 | Helicites | 301 |
| Globigerina | 247 | Helix | 311 |
| Globites | 223 | Herion | 250 |
| Glossopteris | 442, 446 | Hibolites | 239 |
| Glycimeris | 322 | Hinnites | 359 |
| Gobius | 105 | Hippalimus | 421 |
| Goniatites | 227 | Hippocrenes | 278 |
| Gonoplax | 145 | Hipponix | 315 |
| Gorgonia | 396 | Hippopotamus | 57 |
| Gorgonocepha | lus 386 | Hippurites | 365 |
| Grapsus | 145 | Holocentrus | 111 |
| Gryphaea | 358 | Homaloceratites | 186 |
| Gryphites | 358 | Homo diluvii tes | tis 95 |

| | Ceite | | @ | Scite |
|-------------------|--------|---------------|------|-------|
| Hornera | 410 | Juglans - | 4 | 429 |
| Hyaena | 35 | Juniperites | | 432 |
| Hydnophora | 402 | | | |
| Hydrophilus | 138 | К. | | |
| Hypudaeus | 41 | Keratophytes | | 396 |
| Hysterolithes | 369 | Kurtus | | 108 |
| I. | | L. | | |
| - | | Labrus | | 113 |
| Ichneumon | 140 | Lacerta | | 80 |
| Ichthyosarcolites | 187, | Lagomys | 39, | 465 |
| 472 | | Laminarites | | 452 |
| Ichthyosaurus | 89 | Lampas | | 250 |
| Ichthyosiagones | 376 | Larvaria | | 424 |
| Idmonea | 398 | Lenticulina | | 250 |
| Idotea | 177 | Lenticulites | 248, | 251 |
| Jerea | 420 | Leo | | 32 |
| 0 | 3, 468 | Lepadites | 182, | 376 |
| Iguanosaurus | . 83 | Lepas | | 373 |
| Illaenus | 168 | Lepidodendro | n | 441 |
| Inachus | 148 | Lepidofloyos | | 442 |
| Infundibulum | 314 | Lepidostrobu | S | 442 |
| Inoceramus | 352 | Lepidophyllu | m | 442 |
| Intricaria | 424 | Lepisma | | 139 |
| Jodamia | 365 | Leptoriliynch | us | 469 |
| Isis | 395 | Lepus | 38, | |
| Isocardia | 340 | Leucosia | 2 | 147 |
| Isotelus | 166 | Libellula | 7* | 139 |
| Juglandites | 429 | Lichas | | 170 |

| | Ceite | | Geite |
|-----------------|--------------|--------------|----------|
| Lichenopora | 424 | Mactra | 324 |
| Lima | 353 | Madrepora | 400, 416 |
| Limulus | 154 | Madreporites | 412 |
| Lingula | 366 | Magas | 370 |
| Lingulina | 242 | Magilus | . 375 |
| Linthuris | 250 | Mammillaria | 456 |
| Lithodendron | 417 | Mammillopora | a 421 |
| Lithostroma | 401 | Manatus | 69 |
| Lituolites | 249 | Manis | 38 |
| Lituus | 250 | Manon | 423 |
| Locusta | 139 | Mantellia | 421, 440 |
| Loligo | 471 | Marginella | 263 |
| Lonchopteris | 447 | Marginulina | 242 |
| Lophiodon | 59 | Marsupites | 387 |
| Lophius | 102 | Mastodon | 51, 467 |
| Lucina | 332 | Mastodonsaur | us 88 |
| Lunulites | 404 | Meandrina | 418 |
| Lutjanus | 112 | Mecochirus | 470 |
| Lutra | 37 | Medusites | 393 |
| Lutraria | 324 | Megalonyx | 28 |
| Lycophris | 251 | Megalosaurus | . 83 |
| Lycopodiolithes | 441 | Megatherium | 27, 465 |
| Lycopodites | 441 | Melania | 305 |
| Lymnaea | 306 | Melanopsis | 305 |
| Lymnorea | 421 | Meleagrina | 353 |
| | | Meles | 31 |
| М. | | Meloe | 138 |
| ivi. | | Melolontha | 138 |
| Maclurita | 295 | Melonites | 255 |
| Macrourites 149 | 1 52 | Merycotheriu | m 47 |

| | Geite | | Geite |
|---------------|-------------|--------------|-------|
| Microsolena | 414 | Mytilus | 348 |
| Miliolites | 253 - 255 | Mytulites | 349 |
| Millepora | 409 | | |
| Mitra | 267 | N. | - |
| Modiola | 347 | Narcobatus | 101 |
| Monitor | 82.84 | Nassa | 272 |
| Monoceros | 273 | Nasua | 31 |
| Monodon | 71 | Natica | 301 |
| Monodonta | 291 | Nautilus | 228 |
| Monopterus | 124 | Nepa | 141 |
| Monticularia | 402 | Nerina | 287 |
| Montlivaltia | . 414 | Nerita | 302 |
| Morio | 275 | Neritina | 303 |
| Mosasaurus | 84 | Neritites | 300 |
| Moschus | 466 | Neuropora | 408 |
| Motacilla | 7 6 | Neuropteris | 446 |
| Mugil | 118 | Nileus | 167 |
| Muraena | 133 | Nilssonia | 440 |
| Muraenophis | 133 | Nodosaria | 241 |
| Murex | 279 | Noeggerathia | 435 |
| Muricites 282 | , 283, 286 | Nonionina | 251 |
| Mus | 4.2 | Notonecta | 141 |
| Musca | 140 | Nubecularia | 425 |
| Muscites | 451 | Nucleolites | 380 |
| Musocarpum | 459 | Nucula | 342 |
| Mustela | 36, 465 | Nullipora | 410 |
| Mya | 323 | Nummulina | 251 |
| Myoxus | 40, 466 | Nummulites | 251 |
| Myrmecium | 420 | Nummulus | 366 |
| Mytiloides | 35 1 | Nymphaea | 428 |

| 0. | e | Seite | Р. | Ceite |
|----------------|------|-------|-----------------------|-------------|
| Oceanus | | 232 | Pachites | 354 |
| Ocellaria | 4 | 106 | Pachypteris | 445 |
| Oculina | 4 | 418 | Pagrus | 425 |
| Odontopteris | 4 | 148 | Pagurus | 1 49 |
| Ogygia | | 171 | Palaeades | 155 |
| Olenus | : | 171 | Palaemon 151 | , 470 |
| Oliva | 5 | 257 | Palaeobalistum | 103 |
| Oncylogonatu | m. | 450 | Palaeoniscum | 117 |
| Operculina | : | 248 | Palaeorrhynchum | 121 |
| Ophidium | : | 134 | Palaeotherium | 61 |
| Ophiura | | 385 | Palaeothrissum | 130 |
| Ophiurites | | 386 | Palaeoxyris | 458 |
| Opis, | | 344 | Palinurus | 151 |
| Orbicula | | 366 | Palmacites 43- | 1, 459 |
| Orbitulites | | 404 | Palmularia Palmularia | 425 |
| Orbulites | 225, | 404 | Paludina | 304 |
| Orizaria | | 255 | Pandanocarpum | 460 |
| Ornithocepha | lus | 80 | Pandora | 327 |
| Orthoceras | - | 143 | Panopaea | 322 |
| Orthoceratites | | 233 | Paradoxides | 171 |
| Osmunda | | 446 | Parmophorus | 317 |
| Osmundites | | 440 | Patella | 317 |
| Osteopera | | 41 | Patellites | 314 |
| Ostracion | | 103 | Patrocla | 250 |
| Ostracites | 351, | 357 | Pavonia . | 403 |
| Ostrea | | 359 | Pecopteris | 447 |
| Ovula | | 262 | Pecten | 355 |
| Ovulites | | 405 | Pectunculus | 342 |

| | Seite | | Seite |
|---------------|-------------|----------------|-------|
| Pegasus | 102 | Pileopsis | 314 |
| Pelagia | 416 | Pinna | 349 |
| Pelagus | 224 | Pinus | 431 |
| Pelecanus | 77 | Placuna | 361 |
| Peneroplis | 243, 249 | Plagiostoma | 354 |
| Pennatula | 395 | Planites | 189 |
| Pentacrinites | 389 | Planorbis | 307 |
| Pentamerus | 371 | Planularia | 242 |
| Pentremites | 387 | Platycrinites | 392 |
| Perca | 114 | Plesiosaurus | 92 |
| Perna | 350 | Pleurodictyum | 425 |
| Petricola | 328 | Pleuronectes | 111 |
| Petromyzon | 101 | Pleurotoma | 284 |
| Phalangium | 178 | Pleurotomaria | 293 |
| Pharamus | 250 | Plicatula | 356 |
| Phasianella | 289 | Poacites | 458 |
| Phasianus | 77 | Pocillopora | 400 |
| Phoca | 69 | Podophtalmus | 142 |
| Phoenicites | 435 | Podopsis | 357 |
| Pholadomya | 323 | Poecilia | 125 |
| Pholas | 321 | Polymorphina | 243 |
| Phonemus | 250 | Polymorphium | 243 — |
| Phrynus | 178 | 247 | |
| Phyllites | 428 | Polynemus | 118 |
| Phyllotheca | 455 | Polypodiolites | 439 |
| Physa | 307 | Polystomella! | 248 |
| Physeter | 71 | Polytrypes | 426 |
| Phytosaurus | 89 | Polyxenes | 247 |
| Pileolus | 30 3 | Populus | 431 |

| | Seite | | Seite |
|-----------------|-------------|----------------|----------|
| Porodragus | 239 | Ranella | 280 |
| Portunus | 141 | Ranina | 149 |
| Potamides | 287 | Raphanister | 365 |
| Potamopyllites | 438 | Receptaculites | 426 |
| Poteriocrinites | 390 | Remipes | 149 |
| Productus | 362 | Renulina | 242, 249 |
| Proteosaurus | 89 | Retepora | 397 |
| Psammobia | 330 | Reteporites | -406 |
| Psammotaea | 330 | Rhabdites | 187 |
| Pterocera | 276 | Rhinoceros | 54 |
| Pterodactylus | 80, 468 | Rhinocurus | 250 |
| Pterophyllum | 440 | Rhodocrinites | 392 |
| Pteropus | 37 | Rhodomela | 452 |
| Pulvinites | 351 | Rhombus | 132 |
| Pupa | 310 | | |
| Purpura! | 274 | Rhyncholites | 181 |
| Pyramidella | 298 | Rhynchonella | 368 |
| Pyrgopolon | 240 | Rhytidolepis | 450 |
| Pyrula | 281 | Rimula | 316 |
| | | Rissoa | 291 |
| Q. | | Robulina | 250 |
| | a . 253 | Robulus | 250 |
| Quinqueloculin | a . 205 | Rosalina | 245 |
| | | Rostellaria | 277 |
| R. | | Rotalia | 246 |
| Radiolites | 3 63 | Rotularia | 275, 444 |
| Raja | 100 | Rubula | 426 |
| Rana | 94 | Rupellaria | 328 |

| S. | Seite | | Seite. |
|----------------|-------|----------------|---------|
| Sagenaria | 442 | Scyllarus | 150 |
| Salamandra | 95 | Scyphia | 422 |
| Salamandroides | 95 | Selaginites | 441 |
| Salix | 430 | | 31, 471 |
| Salmo | 121 | Seraphs | 259 |
| Sanguinolaria | 329 | Seriatopora . | 404 |
| Saracenaria | 250 | Serpula 29 | 98, 375 |
| Sarcinula | 401 | Siderolina | 252 |
| Sargassites | 452 | Sigaretus | 299 |
| Sargassum | 452 | Sigillaria | 449 |
| Saurocephalus | 91 | Siliquaria | 373 |
| Saxicava | 328 | Silurus | 117 |
| Scalaria | 297 | Siphonia | 420 |
| Scaphander | 313 | Smilacites | 437 |
| Scaphites | 228 | Solarium | 294 |
| Schizopteris | 449 | Soldania | 248 |
| Sciaena | 115 | Solen | 321 |
| Sciurus | 39 | Sorex | 37 |
| Scolopax | 77 | Sparus | 112 |
| Scolopendra | 177 | Spatangus | 381 |
| Scomber | 110 | Sphaeroidina | 244 |
| Scorpaena | 104 | Sphaeroma | 176 |
| Scorpio | 177 | Sphaerulites! | 363 |
| Scortimus | 250 | Sphenophyllum. | 414 |
| Scutella | 383 | Sphenopteris | 445 |
| Scutigera | 177 | Sphex | 440 |
| Scutus | 317 | Sphincterulus | 250 |

| | Seite | | Seite |
|---------------|------------|----------------|---------|
| Sphinx | 139 | Synbranchus | 133 |
| Spirifer | 368 | Syngnathus | 102 |
| Spirolina | 249 | Syringodendro | n 450 |
| Spirolinites | 241 | Syringopora | 411 |
| Spiroloculina | 253 | | |
| Spiropora | 408 | m | |
| Spirorbis | 374 | Т. | |
| Spirula | 232 | Taeniopteris | 448 |
| Spondylus | 356 | Talpa | 37 |
| Spongia | 422, 423 | Tantalus | 77 |
| Squalus | 98 | Tapirus | 59, 467 |
| Staphylinus | 138 | Taxites | 432 |
| Steneosaurus | 88 | Teleosaurus | 86 |
| Sternbergia | 458 | Tellina | 331 |
| Stigmaria | 443 | Tellinites | 376 |
| Stomatia | 300 | Tenthredo | 140 |
| Stomatopora | 399 | Terebellaria | 408 |
| Strix | 7 6 | Terebellum | 259 |
| Stromateus | 132, 469 | Terebra | 269 |
| Stromatopora | 407 | Terebratula | 367 |
| Strombites | 276 | Terebratulites | 367 |
| Strombodes | 418 | Teredina | 320 |
| Strombus | 276 | Teredo | 320 |
| Strophostoma | 308 | Termes | 139 |
| Sus | 58 | Testudo | 79 |
| Sylpha | 138 | Tetrao | 76 |
| Symplegades / | 214 | Tetrodon | 104 |
| lv. | | 10 | |

| | Geite | 4 | Geite |
|---------------|-------|---------------|-----------|
| Textularia | 243 | Tritonium | 278 |
| Thalamus | 239 | Trochus | 292 |
| Thamnasteria | 403 | Trogontheriur | n 40, 466 |
| Thecidea | 370 | Truncatulina | 247 |
| Theonaea | 409 | Tubipora | 411, 413 |
| Thetis | 336 | Tubiporites | 412 |
| Thuya | 433 | Turbinites | 305 |
| Thuytes | 433 | Turbinolia | 415 |
| Tilesia | 409 | Turbinolopsis | 415 |
| Tipula | 140 | Turbo | 289 |
| Tiranites | 187 | Turrilites | 187 |
| Tornatella | 298 | Turritella | 288 |
| Tragos | 422 | Turrites | 187 |
| Tragosita | 138 | Typhis | 280 |
| Trianisites | 394 | | |
| Trichecus | 69 | U. | |
| Tridacna | 347 | Ulmus | 431 |
| Trigla | 104 | Uncites | 368 |
| Trigonellites | 376 | Unio | 344 |
| Trigonia | 343 | Ursus | 29 |
| Trigonobatus | 101 | Uranoscopus | 119 |
| Trigonocarpum | 459 | Urus | 48 |
| Trigonotreta | 369 | Uvigerina | 245 |
| Trilobitae | 155 | | |
| Triloculina | 253 | V. | |
| Trionyx | 80 | Vaginopora | 427 |
| Triton | 94 | Valvulina | 245 |

| | Seite | | Geite |
|---------------|-------|----------------|-------|
| Variolaria | 443 | Volvaria | 262 |
| Venericardia | 337 | Vulsella | 360 |
| Venerupis | 329 | Vultur | 76 |
| Venulites | 335 | | |
| Venus | 336 | W. | |
| Vermetus | 297 | Walchia | 441 |
| Vermicularia | 297 | | |
| Verticillites | 427 | X., | |
| Vespa | 139 | Xiphodon | 65 |
| Vespertilio | 37 | | |
| Vincularia | 399 | Z . | |
| Virgularia | 395 | Zamia | 439 |
| Virgulina | 244 | Zamites | 439 |
| Viverra | 34 | Zeugophyllites | 435 |
| Volkmannia | 456 | Zeus | 109 |
| Voltzia | 432 | Ziphius | 71 |
| Voluta | 264 | Zosterites | 438 |



(Für Rünftler, Mechanifer und Bauhandwerker:)
Praktifche Unweifung gur

Physik, Medanik u. Maschinenbankunde

asde

Grundsätze der Physik, — Mechanik, — Statik, — Maschinenbaukunst, — Rohr= und Wasserleitung, des Planzeichnens und Nivellirens.

Bum Selbstunterricht für Rünftler, Mechanifer und Unfanger ber Mafchinen: und der Mühlenbaufunft. Mit

28 lithographicten Zeichnungen. Herausgegeben von

M. Wölfer (Bauinspector). Preis 11 Thir.

Der Herr Verfasser ist durch seine vielfach praktisch abgefaßten technologischen Schriften so bekannt, daß auch mit Zuversicht die Anschaffung dieses Werkes Jedem, der über obige Gegenstände Beslehrung sucht, mit Recht als sehr brauchbar empsohlen werden kann.

(Als moralischer Wegweiser dient:)

Der Begleiter auf der Reise durchs Leben.

Ein Taschenbuch zur Menschen=Besserung. Enthält das Wichtigste des Lebens und der Bestimmung bes Menschen von der Wiege bis zum Grabe. — Beleuchtungen der Tugend. — Mit vortrefflichen Lebens=Regeln verbunden.

Bon E. v. Westphalen. 208 Seiten. Geheftet.

Preis 15 Ggr. ober 54 Rr.

(Für Tauben = Liebhaber ift zu empfehlen:)

Das Ganze der Caubengucht,

- oder

Belehrungen über die Haltung, — Nahrung, — Fütterung, — Begattung und — Benußung der — Haus:, Feld: und wilden Tauben — nebst Heilung ihrer Krankheiten.
Preis 10 Sqr. oder 36 Kr.

Ist ein nühliches Buch für Taubenhalter, um ihre Tauben= flucht gut anzulegen, — zu ihrem Nugen zu vermehren und — zu ihrem Vergnügen, die Schönheit und die Echtheit der Tauben zu erkennen und schöne Tauben zu ziehen. In allen Budhandlungen ift zu haben:

Davidoni Odričani Odričani

Für jeben Defonomen nüglich. Der ficher heilende

Schaafe-, Schweine-, Biegen- und Hunde-Arzt,

oder wie kann der Städter und der Landmann die Rranfheiten an den

Schaafen, - Schweinen, - Ziegen und Sunden

richtig erkennen und auf die einfachste und wohlfeilste Urt selbst heilen. — Nebst Unterricht über die Zucht, Wartung und Füttexung dieser Thiere. Bon Prof. Fuhrmeister, Prof. der Thierheilkunde. Geh.

113 Seiten. Preis 15 Sgr. ober 54 Rr.

(Für Dekonomen und Gartner ift großen Rugen bringend:)

Die Dünger-Bereitung,

ober wie kann und soll sich ber Landmann, Defonom und Gärtner — die Düngmittel aus den Mineral-, Pflanzen- u. Thierreiche zur Cultur seiner Getreidefelder, Futterkräuter und Gartenpflanzen verschaffen, nehst viel n Dünger-Recepten. Nach den Erfahrungen von Thaer, Rothe und Kreisig. Bon einem berühmten Praktiker.

Geheftet. Preis 114 Ggr. ober 401 Rr.

Der Jugreisende,

ober was hat man zu thun, um angenehm, nuglich, bequem und sicher reisen zu können. Mit einer Abbildung. Geheftet. 10 Sgr. oder 36 Kr.

AND RES REX XEX XEX XEX XEX XEX







